Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 3 giugno 2024

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 691 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

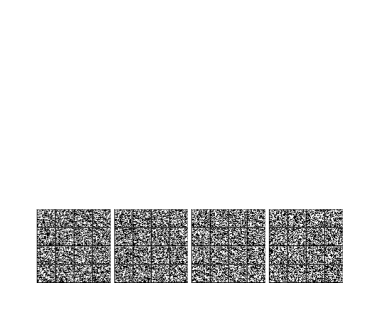
N. 23

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 maggio 2024.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario per l'anno 2024.



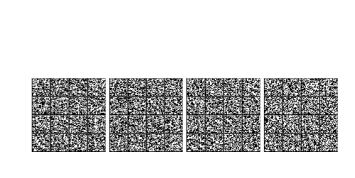


SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 maggio 2024.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto		
ordinario per l'anno 2024. (24A02754)	Pag.	1
Allegato A	>>	3
Allegato B	>>	127



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 7 maggio 2024.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario per l'anno 2024.

IL VICE MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Vista la legge 5 maggio 2009, n. 42, recante «Delega al Governo in materia di federalismo fiscale, in attuazione dell'art. 119 della Costituzione»;

Visto l'art. 1, comma 1, della citata legge n. 42 del 2009, secondo il quale la predetta legge reca, tra le altre, disposizioni volte a disciplinare l'istituzione e il funzionamento del fondo perequativo per i territori con minore capacità fiscale per abitante;

Visto l'art. 2, comma 2, della legge n. 42 del 2009, che prevede, alla lettera m), n. 2, il superamento graduale, per tutti i livelli istituzionali, del criterio della spesa storica a favore della perequazione della capacità fiscale per le funzioni diverse da quelle di cui all'art. 117, secondo comma, lettera p), della Costituzione;

Visto l'art. 11, comma 1, lettera c), della menzionata legge n. 42 del 2009, recante i principi e criteri direttivi concernenti il finanziamento delle funzioni di comuni, province e città metropolitane, il quale prevede che le spese per le funzioni di comuni, province e città metropolitane relative alle funzioni diverse da quelle di cui all'art. 117, secondo comma, lettera p), della Costituzione, siano finanziate, tra l'altro, con il fondo perequativo basato sulla capacità fiscale per abitante;

Visto l'art. 13, comma 1, della legge n. 42 del 2009 il quale prevede, alla lettera e), che, ai fini dell'entità e del riparto dei fondi perequativi per gli enti locali, per la standardizzazione delle entrate devono essere presi in considerazione i tributi propri valutati ad aliquota standard:

Visto il medesimo l'art. 13, comma 1, della legge n. 42 del 2009 che, alla lettera f), nel dettare i princìpi e i criteri direttivi concernenti l'entità e il riparto dei fondi perequativi per gli enti locali, stabilisce che, per le spese relative all'esercizio delle funzioni diverse da quelle fondamentali, il fondo perequativo per i comuni e quello per le province e le città metropolitane sono diretti a ridurre le differenze tra le capacità fiscali;

Visto l'art. 17, comma 1, lettera a), della medesima legge n. 42 del 2009, che prevede, con riguardo al coordinamento e alla disciplina fiscale dei diversi livelli di Governo, che sia garantita la trasparenza delle diverse capacità fiscali e delle risorse complessive per abitante prima e dopo la perequazione, in modo da salvaguardare | fiscale perequabile dei comuni delle regioni a statuto

il principio dell'ordine della graduatoria delle capacità fiscali e la sua eventuale modifica a seguito dell'evoluzione del quadro economico territoriale;

Visto l'art. 1, comma 380, lettera b), della legge 24 dicembre 2012, n. 228, che ha istituito, nello stato di previsione del Ministero dell'interno, il Fondo di solidarietà comunale;

Visto l'art. 1, comma 451, della legge 11 dicembre 2016, n. 232 il quale prevede che con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, previo parere tecnico della Commissione tecnica per i fabbisogni standard istituita ai sensi dell'art. 1, comma 29, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, di concerto con il Ministro dell'interno, previo accordo da sancire in sede di Conferenza Stato-città ed autonomie locali entro il 15 ottobre dell'anno precedente a quello di riferimento e da emanare entro il 31 ottobre dell'anno precedente a quello di riferimento, sono stabiliti i criteri di riparto del Fondo di solidarietà comunale di cui al comma 449. In caso di mancato accordo, il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui al periodo precedente è, comunque, emanato entro il 15 novembre dell'anno precedente a quello di riferimento;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera c), primo e secondo periodo, della legge n. 232 del 2016 in base al quale il fondo di solidarietà comunale è destinato, per euro 1.885.643.345,70, eventualmente incrementati della quota di cui alla lettera b) dello stesso comma 449 non distribuita e della quota dell'imposta municipale propria di spettanza dei comuni connessa alla regolazione dei rapporti finanziari, ai comuni delle regioni a statuto ordinario, di cui il 40 per cento per l'anno 2017 e il 45 per cento per gli anni 2018 e 2019, da distribuire tra i predetti comuni sulla base della differenza tra le capacità fiscali e i fabbisogni standard approvati dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard entro il 30 settembre dell'anno precedente a quello di riferimento. La quota di cui al periodo precedente è incrementata del 5 per cento annuo dall'anno 2020, sino a raggiungere il valore del 100 per cento a decorrere dall'anno 2030;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera c), terzo e quarto periodo, della legge n. 232 del 2016 il quale stabilisce che, ai fini della determinazione della predetta differenza la Commissione tecnica per i fabbisogni standard propone la metodologia per la neutralizzazione della componente rifiuti, anche attraverso l'esclusione della predetta componente dai fabbisogni e dalle capacità fiscali standard. Tale metodologia è recepita nel decreto del Presidente del Consiglio dei ministri relativo al riparto del Fondo di solidarietà comunale;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera c), dal quinto al settimo periodo, della legge n. 232 del 2016, in cui si prevede che l'ammontare complessivo della capacità ordinario è determinata in misura pari al 50 per cento dell'ammontare complessivo della capacità fiscale da perequare sino all'anno 2019. A decorrere dall'anno 2020 la predetta quota è incrementata del 5 per cento annuo, sino a raggiungere il valore del 100 per cento a decorrere dall'anno 2029. La restante quota, sino all'anno 2029, è, invece, distribuita assicurando a ciascun comune un importo pari all'ammontare algebrico della medesima componente del Fondo di solidarietà comunale dell'anno precedente, eventualmente rettificata, variato in misura corrispondente alla variazione della quota di fondo non ripartita secondo i criteri di cui al primo periodo;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, primo periodo, del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164, il quale dispone che le metodologie e le elaborazioni relative alla determinazione delle capacità fiscali dei comuni, delle province e delle città metropolitane sono definite dal Dipartimento delle finanze del Ministero dell'economia e delle finanze e sottoposte dallo stesso Dipartimento alla Commissione tecnica per i fabbisogni standard, anche separatamente, per l'approvazione; in assenza di osservazioni, le stesse si intendono approvate decorsi quindici giorni dal loro ricevimento;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, secondo periodo, del decreto-legge n. 133 del 2014, laddove si prevede che con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale*, previa approvazione da parte della Commissione tecnica per i fabbisogni standard, sono adottate, anche separatamente, la nota metodologica relativa alla procedura di calcolo e la stima delle capacità fiscali per singolo comune delle regioni a statuto ordinario, di cui all'art. 1, comma 380-quater, della legge n. 228 del 2012;

Visto il medesimo art. 43, comma 5-quater, secondo periodo, del predetto decreto-legge n. 133 del 2014, in base al quale lo schema di decreto è trasmesso alla Conferenza Stato-città ed autonomie locali, per l'intesa;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, terzo periodo, del decreto-legge n. 133 del 2014 in base al quale nel caso di adozione delle sole capacità fiscali, rideterminate al fine di considerare eventuali mutamenti normativi e di tenere progressivamente conto del tax gap nonché della variabilità dei dati assunti a riferimento, lo schema di decreto è inviato alla Conferenza Stato-città ed autonomie locali per l'intesa. Qualora ricorra la condizione di cui al citato comma 3 dell'art. 3 del decreto legislativo n. 281 del 1997 - vale a dire quando l'intesa è espressamente prevista dalla legge non è raggiunta entro trenta giorni dalla prima seduta della Conferenza Stato-città ed autonomie locali in cui l'oggetto è posto all'ordine del giorno - il decreto medesimo è comunque adottato;

Visto il decreto del vice Ministro dell'economia e delle finanze del 15 dicembre 2023, pubblicato nel supplemento ordinario della *Gazzetta Ufficiale* n. 3 del 4 gennaio 2024, con il quale sono state approvate la stima

della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario e la nota metodologica relativa alla procedura di calcolo per l'anno 2023;

Considerato che sono assunti a riferimento i fabbisogni standard approvati dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard il 23 ottobre 2023;

Ritenuto di dover procedere all'adozione delle sole capacità fiscali, rideterminate al fine di considerare i mutamenti normativi e di tenere progressivamente conto del tax gap nonché della variabilità dei dati assunti a riferimento ai sensi del citato terzo periodo del comma 5-quater, dell'art. 43 del decreto-legge n. 133 del 2014, il quale non prevede la trasmissione dello schema di decreto alle Camere dopo la conclusione dell'intesa;

Considerato che, in data 23 ottobre 2023, sono state approvate dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard le capacità fiscali ai sensi del richiamato art. 1, comma 449 lettera *c)* della legge n. 232 del 2016;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 novembre 2022, con l'unita delega di funzioni, registrato alla Corte dei conti il 14 novembre 2022 – Ufficio di controllo sugli atti della Presidenza del Consiglio, del Ministero della giustizia e del Ministero degli affari esteri, reg. n. 2833, concernente l'attribuzione all'on. prof. Maurizio Leo del titolo di vice Ministro del Ministero dell'economia e delle finanze;

Acquisita l'intesa in Conferenza Stato-città e autonomie locali ai sensi dell'art. 43, comma *5-quater*, del decreto-legge n. 133 del 2014, nella seduta del 18 aprile 2024;

Decreta:

Art. 1.

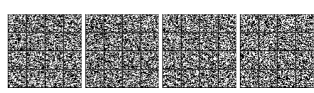
Adozione della stima delle capacità fiscali 2024 rideterminata tenendo conto dei mutamenti normativi, del tax gap nonché della variabilità dei dati assunti a riferimento.

- 1. Con il presente decreto viene adottata la stima della capacità fiscale per singolo comune per l'anno 2024, rideterminata al fine di considerare i mutamenti normativi e di tenere progressivamente conto del tax gap nonché della variabilità dei dati assunti a riferimento delle singole componenti delle medesime capacità fiscali.
- 2. Nell'allegato A, che fa parte integrante del presente decreto, è indicata la stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario e nell'allegato B, anch'esso parte integrante del presente decreto, è contenuta la relativa nota tecnica.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Uf-ficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 maggio 2024

Il Vice Ministro: Leo



Allegato A

7782.76 168.513 385.46 0.0000000105-04 676.26 2.2012.66 2.2058.86 5.77.56 0.000000210 662.79 2.2012.66 3.2019.00 385.36 0.000000230 662.79 2.2012.66 3.2019.00 385.36 0.000000330 662.79 1.1.4.6.0.76 2.2013.00 3.85.36 0.00000330 662.79 1.1.4.6.0.76 2.2013.00 3.85.36 0.00000330 3.75.46 1.1.2.2.0.2.2 2.2013.00 3.85.27 0.00000330 3.75.46 1.2.2.2.2 2.2013.00 3.85.27 0.00000330 3.75.46 1.2.2.2.2 3.2013.00 3.85.27 0.00000330 3.75.46 1.2.2.2.2 3.2013.00 3.85.27 0.00000330 3.75.46 2.2.2.2.2 3.8102.00 3.85.27 0.00000330 4.45.16 2.2.2.2.2 3.8102.00 3.84.7 0.00000330 4.45.16 2.2.2.2.2 3.8102.00 3.82.7 0.00000330 4.45.16 2.2.2.2.2 3.8102.00 3.	Course Catastale Collinia	Regione Pro	Provincia	Sigla	Popolazione al 31/12/2022 50.083.210	CF TOTALE senza RIFIUTI CF TOTALE con RIFIUTI 19.119.067.918 25.825.865.626	CF TOTALE con RIFIUTI 25.825.865.626	CF TOTALE SERZA KIFTOTI pro capite 2.536.426	CF TOTALE Serza KIFTOTT CF TOTALE CON KIFTOTT pro coefficienti di riparto capite 1,0000000000 3.313.880	CF 10 IALE con KIFIU I pro capite 3.313.880	coefficienti di riparto 1,000000000000000000000000000000000000
National Colore London L			ova	G.	20.231	7.758.218		383,48	0,0004057843	576,26	0,000451421
state as a limited at the cost of the cost	_	_		9	279	95.912		343,77	0,0000050165	442,40	0,000004779
and belief	_	_	8	C	3.203	1.658.025	2.058.864	517,65	0,0000867210	642,79	0,000079721
b. cuttoners Figure 1 Fig. 1 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4.4 15.9.4 1	•		ıa	S	5.997	2.310.996	3.319.101	385,36	0,0001208739	553,46	0,000128518
Heading Property Heading Hea			cara	H	359	101.916	134.943	283,89	0,0000053306	375,88	0,000005225
Shalish Payin 17 130 227.44 227.24 77.35 100010554 24/13 Payin Fayin Coppe 17 130 227.44 227.34 17.55 10000000000 24/13 11/20 Basiliaria Halenia Ari 157 17.01 22.24 10.00 20.00 11/20 20.00 <t< td=""><td>_</td><td>æ</td><td>ОП</td><td>≅</td><td>32.425</td><td>11.466.078</td><td>14.434.127</td><td>353,62</td><td>0,0005997195</td><td>445,15</td><td>0,000558902</td></t<>	_	æ	ОП	≅	32.425	11.466.078	14.434.127	353,62	0,0005997195	445,15	0,000558902
Previous Cures C			anza	PZ	1.306	222.744	322.752	170,55	0,0000116504	247,13	0,000012497
Photonesis China			gia	FG	2.219	632.692	885.679	285,12	0,0000330922	399,13	0,000034294
Heating		Φ	60	NO	157	170.008	223.513	1.082,85	0,0000088921	1.423,65	0,000008655
Amount of Linds Rid 315.41 916.44 60.000 20.00 192.44 916.04 60.000 20.00 192.44 916.04 60.000 60.000 70.0			era	MT	1.622	335.685	469.582	206,96	0,0000175576	289,51	0,000018183
Lance Carpean Carpea			uila	AQ	263	132.414	160.410	503,48	0,0000069258	609,92	0,000006211
Chingward Stanton 72 23.69 62.038 18.51 0.00000200773 23.682 ash Chingward Shart 25.41 646.50 18.69 18.55 0.0000020073 23.682 23.44 ash Luck Report NA 25.41 67.21 68.01 18.69				≅	522	287.326	391.923	550,43	0,0000150282	750,81	0,000015176
Cimilaria Salemo SA 448.50 148.17 (100004778 100004778 284.4 Cimilaria Cimilaria Chimana Napolit NA 53.2 54.6 68.00.17 15.6 0.00004758 27.7 driation Celebrace Criminal Celebrace CS 98.2 44.21 20.00 14.21 20.00 3.47 0.00004758 27.15 page Marche Celebra CS 44.21 12.08 14.22 14.25			enza	PZ	2.090	382.904	620.358	183,21	0,0000200273	296,82	0,000024021
tube Lazon RA SSZ SSG419 1158 DO			arno	SA	2.541	448.630	748.176	176,56	0,0000234651	294,44	0,000028970
dubba Free page FR 23.1 3.13.5 3.84.7 0.00000044802 21.65.0 dubba Clebrade Free page Free	Can		ilo	NA A	58.322	9.650.419	16.180.011	165,47	0,0005047536	277,43	0,000626504
Conditional District Concentry Continue Continue Continue Continue Continue Continue Continue Continue Continue 447.9 CODITION 447.9 CODITION 447.9 CODITION 447.9 CONTINUE 447.9 <td></td> <td></td> <td>inone</td> <td>Æ</td> <td>261</td> <td>87.359</td> <td>113.810</td> <td>334,71</td> <td>0,0000045692</td> <td>436,05</td> <td>0,000004407</td>			inone	Æ	261	87.359	113.810	334,71	0,0000045692	436,05	0,000004407
ddd Linnbade Benecial 151 57.92 34.93 0.0000575-50 447.91 graud Cheese Lunbade Peace thin IA 151 150.8884 151.92 151.92 0.0000575-50 447.91 graud Cheese Lunbade Natroe Hann 2.83 11.03.80 145.22 2.63 0.00005202-0 447.91 ago Cennuces Lunbade Area Depart CHEAR 17.23 11.03.80 1.47.41 0.00002202-0 447.91 aster Area Depart Area Depart Area Depart AP 1.48.43 2.247.288 36.34 0.00002202-0 447.91 447.91 0.00002202-0 447.91 </td <td></td> <td></td> <td>enza</td> <td>cs</td> <td>988</td> <td>144.211</td> <td>209.121</td> <td>145,96</td> <td>0,0000075428</td> <td>211,66</td> <td>0,000008097</td>			enza	cs	988	144.211	209.121	145,96	0,0000075428	211,66	0,000008097
Muchoe Pesano Ubrino PU 415 1158 B4 165 92 2000007890 417 9 qga sal Orlee Unibada Marboe MN 283 1158 M 168 M 417 9 511 9 </td <td></td> <td>æ</td> <td>scia</td> <td>BS</td> <td>1.518</td> <td>526.597</td> <td>679.921</td> <td>346,90</td> <td>0,0000275430</td> <td>447,91</td> <td>0,000026327</td>		æ	scia	BS	1.518	526.597	679.921	346,90	0,0000275430	447,91	0,000026327
Particularia Cumburdia Minhow Min 2,833 1,106,815 1,452,822 0,0000072024 417.2 417		_	aro e Urbino	B	4.151	1.293.834	1.857.952	311,69	0,0000676725	447,59	0,000071942
qg Centroles CR (17) 11/2 40/37 56/40 36/34 0000022022 46/72 qual Centroles Cream of Calcata Cream o			itova	Σ	2.683	1.106.805	1.452.832	412,52	0,0000578901	541,50	0,000056255
cease Libbrid Libbrid View Load VI 5.26 1.98779 2.471.28 93.38 0.000004040 68.29 cease Claibrid Control VI 5.26 1.73 7.25.54 1.73 7.25.54 93.037 0.0000014036 67.74 atta Tarme Marcha Ascol Penno AP 1.44 1.44 1.605.84.33 2.65.45 0.000014036 67.74 afferma Marcha Ascol Penno AP 1.44 1.44 1.605.84.33 2.65.45 0.000014036 67.74 2.25.64 0.000017037 2.77.74 2.22.74 0.000014036 67.74 2.22.64 0.000014036 67.74 2.22.64 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74 0.000014036 67.74	_	_	nona	CR	1.120	405.370	524.067	361,94	0,0000212024	467,92	0,000020292
seat Colability Colability <td></td> <td></td> <td>po</td> <td>7</td> <td>5.266</td> <td>1.897.779</td> <td>2.471.288</td> <td>360,38</td> <td>0,0000992611</td> <td>469,29</td> <td>0,000095690</td>			po	7	5.266	1.897.779	2.471.288	360,38	0,0000992611	469,29	0,000095690
Calebrie Vol. Oldsycie V. 1443 22.6644 31077 72.44 0000019036 22.77 acta Umbrias Term Acoul Powerie V. 1443 52.664 1005 20.76 0000019036 22.77 acta Umbrias Term 178 4.47 144.696 1.73.57 26.36 0000019036 462.54 0000019036 actalis Limital Aconificacion Aconificacion Aconificacion 1.73.75 26.59 0000019036 462.54 acibilizario Delimina Aconificacion A		Ŭ	enza	cs	1.737	772.517	1.107.760	444,74	0,0000404056	637,74	0,000042893
Marche Marche Assoil Peano AP 444 600-446 1,006-550 276,84 0,0000550/25-9 428,55 and Peana Inharche Assoil Peano AP 446,069 2,034,72 2,634,6 0,000056052 3,654 460,69 2,034,7 2,644,5 0,000056052 3,758 462,54 0,000056052 3,758 462,54 0,000056052 3,758 462,54 0,000056052 3,758 462,54 0,000056052 3,758 462,54 0,000056052 3,758 3,75			v Valentia	≯	1.843	225.654	391.037	122,44	0,0000118026	212,17	0,000015141
4440 1446 099 20284,422 383 13 00000055339 462,54 487e 4407 1446 099 20284,422 328 13 0000055339 378 39 48 Periode 48 Asia Periode			oli Piceno	AP	2.494	690.446	1.069.550	276,84	0,0000361129	428,85	0,000041414
Marche Assoli Penno AP 3664 162 9000000000000000000000000000000000000			·=	TR	4.407	1.446.069	2.038.423	328,13	0,0000756349	462,54	0,000078929
of billing builting builting and billing builting and billing builting and billing builting and billing builting builting and billing builting			oli Piceno	AP	3.654	966.715	1.373.510	264,56	0,0000505629	375,89	0,000053183
of blingse Campobasso CB 66 105.323 153.56 100.0000 271.37 of a felenie Molise Campobasso CB 77 68.88 10.112.925 40.059 21.859 0.0000042303 271.37 me Alessantie Alessantie Alessantie Alessantie Alessantie Alessantie 128.99 0.00010409684 533.19 me Calabria Cosenza CS 18.856 2.47.799 4.015.886 1.000000403877 533.19 puglia Baria FR 18.55 2.47.799 4.015.886 2.0000013877 2.00000040442 2.00000140642 2.00000140642 2.03.05 an Martino Lombarda Bengamo BA 4.443.15 9.02.444 3.045 0.00001406442 4.075 4.075 an Reco Lombarda Bengamo BG 2.473.99 8.0477 3.0475 3.056 0.00001406442 4.075 an Reco Lombarda Bengamo BG 2.473.99 8.047787	_			BA	19.938	5.694.152	8.082.572	285,59	0,0002978258	405,39	0,000312964
Molise Isenia SP 705 888 100.559 27165 27165 mmle Pleasurdia AL 18.96 7.658 88 100.1559 218.59 0.000040844 533.19 clain Coseraza CS 18.35 2.477.99 4.015.88 0.000128935 23.29 23.39 Lazio Frosinore FR 18.35 4.44.42 5.62.57 2.41.59 0.0000128935 23.39 an Macro Lazio Frosinore FR 1.83 4.44.42 5.45.34 2.44.59 0.000012893 23.33 an Macro Lombarda Bergamo BG 2.67 2.67.23 33.107 33.67 0.0000146422 32.33 an Rocco Lombarda Bergamo BG 2.67.23 33.107 33.67 0.0000146422 33.05 an Rocco Rocci Ro 18.63 2.73.23 33.107 33.67 0.0000146422 45.26 an Rocco Rocci Rocci Rocci Rocci <th< td=""><td>9.</td><td></td><td>npobasso</td><td>CB</td><td>266</td><td>105.323</td><td>153.596</td><td>186,08</td><td>0,0000055088</td><td>271,37</td><td>0,000005947</td></th<>	9.		npobasso	CB	266	105.323	153.596	186,08	0,0000055088	271,37	0,000005947
Time Periorite Alessandria AL 18 967 7 656 88 bg 10 11 2925 403.70 0000400864 533.19 Calabria Cosenza CS 18 36 24.73 99 40.15 88 10.39 0.00023187 213.20 213.20 Lazio Frainone FR 16.49 3.44.462 5.453.34 208.83 0.0001801586 330.23 an Mentro Lombarda Bergamo BG 2.169 853.51 92.444 3.44.462 3.43.75 300.00044422 3.50.23 an Mentro Lombarda Bergamo BG 2.169 853.51 92.444 3.44.462 3.43.75 300.00044422 4.52.66 330.53 an Rocco Lombarda Bergamo BG 2.169 267.22 2.749.76 341.31 0.00014422 4.52.66 330.53 an Rocco Lombarda Bergamo BG 2.173 2.749.76 341.57 0.000149220 4.52.66 330.53 345.74 1.713.7 1.713.7 1.713.7			nia	<u>S</u>	370	80.879	100.509	218,59	0,0000042303	271,65	0,000003892
Caletria Cosenza CS 1885 2477999 4015865 128,90 0,0000128938 213,20 Puglia Frosinore FR 1835 444,315 642,627 241,59 0,000023817 359,21 Puglia Frosinore BA 1644 3444,462 545,334 208 0,00018056 300,21 an Mexica Bergamo BG 2169 833,517 982,464 395,51 0,00018058 407,6 an Rocco Lombarda Bergamo BG 806 267,323 331,67 0,00018058 407,6 unbarda Bergamo BG 806 267,323 331,075 334,13 0,00018052 407,6 unbarda Bergaic BS 7,127 2,743 1,743 0,000118752 368,5 unbarda Napoli NA 1,432 2,865 5,165 0,000118752 471,9 describe Roma 1,432 2,878 1,485 0,000118752 268,6			sandria	ΑΓ	18.967	7.656.888	10.112.925	403,70	0,0004004844	533,19	0,000391581
Lazio Frosinone FR 1835 443315 642,627 241,59 0,00012031871 350,21 numbrido Lumbrida Bari BA (464) 344,462 545,334 241,59 0,00016058 350,21 an Martino Lumbrida Barin BA (464) 88,317 98,246 338,51 0,000146422 452,56 an Rocco Lumbrida Bergano BG 80 267,323 331,67 0,000146520 471,91 Annocco Vareab Rovigo RO 18643 586,580 8797787 331,67 0,000146520 471,91 Annocco Rombarda Brescia BS 7,72 2,70,47 2,74,976 331,67 0,000146520 471,91 Annocco Rombarda Rombarda Roma RA 1,422 30,852 516,656 0,000146520 471,91 Annocco Campania Raggio Calabria RC 2,73 2,445 7,748 7,748 7,741 7,741	Cala		enza	cs	18.836	2.427.999	4.015.885	128,90	0,0001269936	213,20	0,000155499
Puglia Bari BA 16494 344462 545344 208.33 0,00046422 30,53 am Martino Lumbardia Begramo BG 2169 853517 982.44 208.33 0,000446422 452,96 an Rocco Lumbardia Begramo BG 267.323 331,075 314,17 0,000139820 410,76 Veneb Rovigo RO 186.43 5.865.380 8.797.78 314,13 0,000146422 452,66 Lumbardia Brescia BS 7.127 2.270,427 2.749.78 314,13 0,000146422 452,66 Lumbardia Rovigo RO 186.43 5.865.380 8.797.78 314,13 0,000146422 452,66 Lumbardia Rovigo RO 7.127 2.270,427 2.749.78 314,13 0,000146422 452,66 Lombardia Roman RM 1,422 2.806.43 314,13 0,000146422 452,66 1,514 Lombardia Roman RM 1,4			inone	ස	1.835	443.315	642.627	241,59	0,0000231871	350,21	0,000024883
an Martino Lombardia Beganno BG 2453 395,51 0,0000446422 422,96 an Rocco Lombardia Beganno BG 267,323 331,075 331,67 0,0000146422 422,96 A Lombardia Beganno RO 1643 5.863.80 8.797.87 314,13 0,0000146520 477,11 Lombardia Brescia BS 7.127 2.270.47 2.749.87 318,77 0,000146750 477,11 Vereito Vereito Verein VR 2.428 1.485.64 1.882.02 663,17 0,0000766901 775,14 Lazio Roma RM 61,12 1.038.45 1.7882.47 663,17 0,0000766901 775,14 Calabria Roma RM 61,12 1.038.45 1.7882.47 663,17 0,0000766901 775,14 Calabria Ropic NA 7.711 2.38.866 3.20,643 363,22 0,000146920 367,73 Campania Premorite Pri 7.711	_			ВА	16.494	3.444.462	5.453.344	208,83	0,0001801585	330,63	0,000211158
an Rocco Lombardia Bed gaino BG 287323 331075 33167 0,0000138820 410,76 Veneto Rovigo RO 16443 5,86380 8,797.87 314,13 0,0000168750 471,91 Lombardia Bresida RS 7,127 2,704.27 2,749.97 663,17 0,0000168750 775,14 Veneto Veneto VR 2,428 1,461.504 1,82.032 663,17 0,0000168750 775,14 Lazio Roma RM 1,432 380.852 516.663 0,000019820 360,73 Campania Napoli NA 61,712 10,388.425 1,782.476 1,82 0,000019820 360,73 Campania Napoli NA 7,711 2,388.66 320.643 303.22 0,000019820 675.00 Campania Pipoli NA 7,711 2,388.66 320.643 303.22 0,000019820 675.00 Femme Pemmer NA 7,711 2,388.66 320.64			yamo	BG	2.169	853.517	982.464	393,51	0,0000446422	452,96	0,000038042
Vanelo Rovigo RO 18.643 5.865.380 8.197.787 314,13 0,0003065110 471,91 Vanelo discisi Bescia BS 7.127 2.20.427 2.74.9376 314,13 0,0001056210 471,91 Venelo discisi Rescia BS 7.127 2.20.427 2.74.9376 516,57 0,000105620 365,58 Venelo discisi Roma 1.432 380.852 516,563 266,56 0,000109500 360,73 Campania Napoli NA 61,712 10,383.425 17.88.476 168,26 0,000109500 280,73 Campania Reggio Calabria RC 2,733 24,86 3,738 0,000150551 156,51 Campania Napoli NA 7,711 2,338.866 3,206.643 30,32 0,000122336 415,86 Femenore Asti AT 1,734 4,872.517 7,341,384 271,69 0,0000528346 450,36 Femenore Asti Ast Ast 1,732.665			yamo	BG	908	267.323	331.075	331,67	0,0000139820	410,76	0,000012820
Lombardia Bressia BS 7.127 2.270.427 2.249976 316.57 0.000016950 356.85 Vennet Vennet VR 2.428 1.464.504 1.882.02 603.17 0.0000765991 775.14 Lazio Rome 1.442 386.52 516.563 0.0000199200 360,73 Campania Rappili NA 61.712 10.383.425 17.882.476 91.33 0.000019300 289,77 c Callabria Reggio Callabria RC 2.733 249.602 537.886 91.33 0.000019300 289,77 c Callabria Reggio Callabria RC 1.379 1.030,120 1.338.786 520,53 0.0000538792 676,50 c Campania Napoli NA 7.711 2.38.866 3.206.43 303.22 0.0000538792 676,50 femme Phenonte Pistola PT 1.734 4.872.51 7.341.384 271.69 0.000053872 676,50 femme Phenonte </td <td>Ven</td> <td></td> <td>oĝi</td> <td>RO</td> <td>18.643</td> <td>5.856.380</td> <td>8.797.787</td> <td>314,13</td> <td>0,0003063110</td> <td>471,91</td> <td>0,000340658</td>	Ven		oĝi	RO	18.643	5.856.380	8.797.787	314,13	0,0003063110	471,91	0,000340658
Vanebo Venora VR 2.428 1.485.032 603.17 0.0000766991 775.14 Lazio Roma RM 1.432 380.852 516.653 266.96 0.0000199200 360.73 Camparia Reggio Calabria RC 2.733 2.49.602 573.82.476 168.26 0.0000193200 289,77 o Emilia-Romagna Placenza PC 1.379 1.030.120 1.386.43 520.53 0.0000538792 676.50 o Campania Napoli NA 7.711 2.38.866 3.206.43 303.32 0.0000538792 676.50 femme Pletona PT 1.771 2.38.866 3.206.43 303.32 0.0000538792 676.50 femme Pletona PT 1.758 4.872.51 7.341.384 271.89 0.00005248512 4.493.50 femme Pemonte Toino 1.0 5.58 1.28.25 0.000023946 5.56.59 5.56.59 Veneto Padova PD 3.157	Lom		scia	BS	7.127	2.270.427	2.749.976	318,57	0,0001187520	382,85	0,000106481
Lazio Roma RM 1422 380.862 516.663 265.96 0,0000499200 380,73 Cambania Napoli NA 61.71 10.384.25 17.882.476 168.26 0,0000499200 380,73 Cambania Napoli NA 61.71 10.384.25 17.882.476 168.26 0,0000149020 380,73 Campania Paccara Price of the control of the contr	Ven	_	ona	۷R	2.428	1.464.504	1.882.032	603,17	0,0000765991	775,14	0,000072874
Campania Napoli NA 61712 10.383.425 17.882.476 168.24 0.00001305430305 289.77 o Enlile-Romagna Region calcularia RC 2.733 2.49.62 537.88 17.38 6.0000130551 196.81 o Emilie-Romagna Picentra Rompania Napoli NA 7.711 2.38.866 3.206.643 303.32 0,000122336 675.50 Femme Pistolia PT 17.934 4.872.517 7.44.1384 271.69 0,0000528792 675.50 Femmonie Asti AT 1.56 5.68.38 1.055.71 4.41.284 271.69 0,0000528465 4.69.36 Permonie Asti AT 1.56 5.68.38 1.055.75 1.372.605 412.22 0,0000529346 473.70 Vanielo Padova PD 3.157 891.375 1.278.605 0,0000552483 343,39 o Lombardia Cremona CR 3.857 1.056.256 1.324.471 273.865 0,0000552483			па	RM	1.432	380.852	516.563	265,96	0,0000199200	360,73	0,000020002
o Enilia-Romagna Piacentza RC 2733 249 662 557 886 91 33 0,000053675 166.81 o Enilia-Romagna Piacentza PC 1,979 1,030 120 1,338 786 50,533 0,0000538792 676.50 Gampania Napoli NA 7,711 2,338 866 3206.643 303.32 0,0000123346 415,85 Femme PP 7,711 1,338 866 3206.643 271.69 0,00002548512 409,36 Femmon Ratio Asti AT 1,558 588 938 738.03 38,75 0,00005249512 473,70 Veneto Padova PD 3,157 891,375 1,278.057 282,35 0,000046523 404,83 o Lombardia Cremona CR 3,857 1,056.2471 72,186 0,000055495 9,000055495 343,39		m	ijo	Ϋ́	61.712	10.383.425	17.882.476	168,26	0,0005430926	289,77	0,000692425
o Emilia-Romagna Placenza PC 1979 1,030,120 1,338,185 5,0,55 0,0000538722 6,75,50 Compania Napoli NA 7,711 2,338,866 3,206,643 303,32 0,0001223316 415,65 Femme Permonta Prin (17,344) 4,872,57 7,341,384 271,69 0,0000546512 409,36 Femmonta Prin (17,254) 1,558 5,588 1,386,75 1,372,805 412,22 0,00005561918 5,56,59 Veneto Padova PD 3,157 891,375 1,278,057 282,35 0,0000466223 404,83 o Lombardia Cremona CR 3,857 1,056,258 1,378,657 282,35 0,0000556453 343,39			gio Calabria	SC C	2.733	249.602	537.886	91,33	0,0000130551	196,81	0,000020827
Campania Napoli NA 7711 2.38.866 3.206.643 303,32 0,0002524512 4.58 4.68 1.58 4.67 7.34.1384 271,69 0,0002546512 4.09,36 4.09,39 4.09,	0	nagna	enza	S	1.979	1.030.120	1.338.785	520,53	0,0000538792	676,50	0,000051839
Toscare Pistola PT 17.994			oli	ΝΑ	7.711	2.338.866	3.206.643	303,32	0,0001223316	415,85	0,000124164
Piemonie Asti AT 1,558 568,338 738,032 368,75 0,0000280346 473,70 Piemonie Torino TO 2,558 1,055,215 1,372,605 412,52 0,0000551918 556,59 Venetio Padova PD 3,157 891,375 1,278,057 282,35 0,0000466223 404,83 Lombardia Cremona CR 3,857 1,056,258 1,324,471 273,85 0,0000552463 343,39			oia	Ы	17.934	4.872.517	7.341.384	271,69	0,0002548512	409,36	0,000284265
Primorile Torino TO 2.558 1.056.215 1.372.605 412,52 0,0000551918 536,59 Venero Padova PD 3.157 891,375 1.278.057 282,35 0,000046623 404,83 Lombardia Cremona CR 3.857 1.056,258 1,324.471 273,85 0,0000552463 343,39				AT	1.558	558.938	738.032	328,75	0,0000292346	473,70	0,000028577
Veneto Padova PD 3.157 891.375 1.278.057 282,35 0,0000466223 404,83 Lombardia Cremona CR 3.857 1.056,258 1,324.471 273,85 0,0000522463 343,39	Pien		00	10	2.558	1.055.215	1.372.605	412,52	0,0000551918	536,59	0,000053148
Lombardia Cremona CR 3.857 1.056.258 1.324.471 277.85 0,0000552463 343,39			ova	PD	3.157	891.375	1.278.057	282,35	0,0000466223	404,83	0,000049487
		в	попа	S	3.857	1.056.258	1.324.471	273,85	0,0000552463	343,39	0,000051285

0,000086082	0,000013686	0,000028606	0,000103890	0,000011007	0,000315773	0,000032211	0,000332072	0,000060377	0,000022942	0,000033210	0,000024601	0,000043567	0,000013461	0,000006624	0,000012139	0,000004944	0,000057351	0,000113901	0,000007328	0,000048643	0,000005922	0,000025368	0,000012729	0,000073031	0,000047050	0,000039143	0,000754030	0,000328560	0,000790142	0,000392946	0,000073991	0,000059487	0,0001147.22	0,000006463	0,000603372	0,000006181	0,000006151	0,000080832	0,000046748	0,000004311	0,000120090	0,000656141	0,000008701	0,000183873	0,000012430	0,000075889	0,000034560	0,000009781	0,000030804	0,000097482
476,56	307,89	447,19	36145	727,03	524,55	538,78	403,35	335,69	425,03	412,54	455,45	281,29	247,26	227,17	261,69	415,94	402,37	362,89	518,52	443,12	724,78	1.408,94	408,89	2.649,01	359,82	374,27	1.935,93	306,41	653,83	795,31	404,59	246,71	336,32	245,47 213 55	392.33	682,16	536,70	397,93	578,49	510,66	489,41	724,91	741,59	463,38	379,45	469,44	454,46	319,74	488,66	377,73
0,0000904460	0,0000126300	0,0000307064	0,0001115955	0,0000114760	0,0003534116	0,0000360413	0,0002834323	9996090000'0	0,0000258074	0,0000367336	0,0000216414	0,0000394598	0,0000122593	0,0000044428	0,0000104446	0,0000052375	0,0000590537	0,0001044329	0,0000076653	0,0000530861	0,0000055588	0,0000293362	0,0000131987	0,0000892401	0,0000460593	0,0000398717	0,0008814795	0,0003004423	0,0007802369	0,0003901027	0,0000815387	0,0000561025	0,0001242853	0,0000064246	0,0005863029	0,0000061868	0,0000066445	0,0000811032	0,0000491110	0,0000039645	0,0001331168	0,0007296666	0868800000'0	0,0001786662	0,0000126219	0,0000810727	0,0000364606	0,0000084661	0,0000329773	0,0001017142
370,68	210,34	355,37	3.05.34 3.05.34	561,15	434,61	446,29	254,87	250,94	353,96	337,81	296,60	188,61	166,70	112,80	166,69	326,18	306,72	246,32	401,51	358,01	503,69	1.206, 19	313,86	2.396,33	260,77	282,23	1.675,42	207,42	477,97	584,51	330,08	172,25	46,782	150 12	282.23	505,49	429,18	295,58	449,91	347,69	401,62	596,79	561,46	333,33	285,25	371,27	354,93	204,89	387,28	291,77
2.223.145	353.460	738.765	2.683.384	284.270	8.155.116	831.874	8.576.058	1.559.298	592.494	857.666	635.349	1.125.145	347.653	171.062	313.499	127.695	1.481.141	2.941.579	189.261	1.256.245	152.928	655.158	328.750	1.886.096	1.215.118	1.010.912	19.473.477	8.485.348	20.406.099	10.148.158	1.910.875	1.536.291	2.902.792	286.374	15.582.616	159.626	158.863	2.087.565	1.207.312	111.324	3.101.416	16.945.417	224.702	4.748.689	321.018	1.959.891	892.550	252.597	795.544	2.517.548
1.729.243	241.474	587.077	2.133.602	219.411	6.756.901	920.089	5.418.961	1.165.625	493.413	702.313	413.764	754.435	234.386	84.942	199.691	100.136	1.129.052	1.996.660	146.553	1.014.956	106.279	560.880	252.347	1.706.187	880.610	762.310	16.853.066	5.744.176	14.917.403	7.458.400	1.558.944	1.072.627	472.627	243.379	11.209.564	118.286	127.036	1.550.617	938.957	75.797	2.545.068	13.950.545	170.122	3.415.931	241.320	1.550.035	697.092	161.864	630.496	1.944.680
4.665	1.148	1.652	4.059	391	15.547	1.544	21.262	4.645	1.394	2.079	1.395	4.000	1.406	753	1.198	307	3.681	8.106	365	2.835	211	465	804	712	3.377	2.701	10.059	27.693	31.210	12.760	4.723	6.227	907.0	300	39.718	234	296	5.246	2.087	218	6.337	23.376	303	10.248	846	4.175	1.964	200	1.628	6.665
<u>s</u>	£ :	8 a	M M	¥		9	SA	AN	>		AQ	A\	SS	SS	빙	丽	2	BN	≅	9	S	요 :	≥ :	9	٣ :	ᇳ	SS.	Œ	S	۳:	≣ ö	& &	2 5	2 6	Z W	A	80	Λ	H.	S	8	SV	٩Ľ	BA	5	8	>	CZ		MB
Isernia	Frosinone	Brescia	Belluno Roma	Varese	Monza e della Brianza	Novara	Salerno	Ancona	Vicenza	Monza e della Brianza	L'Aquila	Avellino	Cosenza	Cosenza	Caserta	Biella	Torino	Benevento	Imperia	Lecco	Cuneo	Torino	Pavia	Vercelli	Pescara	Belluno	Savona	Frosinone	Cuneo	Teramo	Milano	Salerno	Sergamo	Potenza	Roma	Pavia	Sondrio	Verona		Cuneo	Como	Savona	Alessandria	Bari	Foggia	Como	Vicenza	Catanzaro	Torino	Monza e della Brianza
Molise	Lazio	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Campania	Marche	Veneto	Lombardia	Abruzzo	Campania	Calabria	Calabria	Campania	Piemonte	Piemonte	Campania	Liguria	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Abruzzo	Veneto	Liguria	Lazio	Piemonte	Abruzzo	Lombardia	Campania	Lombardia	Racilicata	Lazio	Lombardia	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Piemonte	Lombardia	Liguria	Piemonte	Puglia	Puglia	Lombardia	Veneto	Calabria	Piemonte	Lombardia
Agnone	Villa Latina	Agnosine	Agordo	Agra	Agrate Brianza	Agrate Conturbia	Agropoli	Agugliano	Agugliaro	Aicurzio	Aielli	Aiello del Sabato	Aiello Calabro	Aieta	Ailano	Ailoche	Airasca	Airola	Airole	Airuno	Aisone	Ala di Stura	Alagna	Alagna Valsesia	Alanno	Alano di Piave	Alassio	Alatri	Alba	Alba Adriatica	Albairate	Albanella	Albano SantAlessandro	Albano di Lucania	Albano Laziale	Albaredo Arnaboldi	Albaredo per San Marco	Albaredo d'Adige	Albareto	Albaretto della Torre	Albavilla	Albenga	Albera Ligure	Alberobello	Alberona	Albese con Cassano	Albettone	Albi	Albiano d'Ivrea	Albiate
A080	A081	A082	A083	A085	A087	A088	A091	A092	A093	A096	A100	A101	A102	A105	A106	A107	A109	A110	A111	A112	A113	A117	A118	A119	A120	A121	A122	A123	A124	A125	A127	A128	A129	A130	A132	A134	A135	A137	A138	A139	A143	A145	A146	A149	A150	A153	A154	A155	A157	A159



3-6-2024

A160	Albidona	Calabria	Cosenza	SS	1.142			60'66		167,17	0,000007392
A161	Albignasego	Veneto		B	26.890	`		306,81	0	416,35	0,000433504
A162	Albinea	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	盟	8.817			161,03	_	599,63	0,000204714
A163	Albino	Lombardia	Bergamo	BG	17.449			349,05	0,0003185561	440,46	0,000297593
A164	Albiolo	Lombardia	Como	00	2.713			252,99	6	334,24	0,0000035112
A165	Albissola Marina	Liguria	Savona	SV	5.192			760,81	_	893,11	0,000179549
A166	Albisola Superiore	Liguria	Savona	SV	9.589	5.825.942		307,57	-	726,94	0,000269910
A167	Albizzate	Lombardia	Varese	۸×	5.155			304,69		386,47	0,000077142
A171	Albonese	Lombardia	Pavia	M	142			292,28		469,34	0,000000832
A172	Albosaggia	Lombardia	Sondrio	SO	2.990			127,57		522,00	0,000060434
A173	Albugnano	Piemonte	Asti	AT	496			356,28		539,84	0,000010368
A175	Albuzzano	Lombardia	Pavia	M	3.582			258,87			0,000047138
A182	Alessandria	Piemonte	Alessandria	AL	91.059			396,64			0,001927127
A183	Alessandria del Carretto	Calabria	Cosenza	cs	357			310,15	m	400,02	0,000005530
A184	Alessano	Puglia	Lecce	LE	6.009			199,45	01	333,50	0,000077598
A185	Alezio	Puglia	Гессе	밀	5.620			182,68	_	309,48	0,000067346
A186	Alfano	Campania	Salerno	SA	953	132.057		138,57		216,29	0,000007981
A187	Alfedena	Abruzzo	L'Aquila	AQ	944			374,48		.011,42	0,000036970
A188	Alfianello	Lombardia	Brescia	BS	2.327			365,99		457,36	0,000041210
A189	Alfiano Natta	Piemonte	Alessandria	ΑΓ	969			134,83			0,000015427
A191	Alfonsine	Emilia-Romagna	na Ravenna	RA	11.477			365,29			0,000233142
A193	Algua	Lombardia	Bergamo	BG	675	300.011		144,46			0,0000015043
A196	Aliano	Basilicata	Matera	MT	880	182.514		207,40	0,0000095462		0,000010493
A197	Alice Bel Colle	Piemonte	Alessandria	ΑΓ	089			508,82			0,000016702
A198	Alice Castello	Piemonte	Vercelli	۸C	2.484			351,60			0,000043516
A200	Alife	Campania	Caserta	CE	7.376			211,41			0,0000088041
A206	Alleghe	Veneto	Belluno	BL	1.100		1.372.456 1.0	071,62		.247,69	0,000053143
A207	Allerona	Umbria	Terni	TR	1.688			285,16			0,000026955
A208	Alliste	Puglia	Lecce	빌	6.418			216,62			0,000087534
A210	Allumiere	Lazio	Roma	RM	3.754	1.107.932		295, 13			0,000057567
A214	Almè	Lombardia	Bergamo	BG	5.496			362,73			0,000104060
A215	Villa d'Almè	Lombardia	Bergamo	BG	6.499			318,74			0,000098617
A216	Almenno San Bartolomeo	Lombardia	Bergamo	BG	6.557			333,02			0,000102472
A217	Almenno San Salvatore	Lombardia	Bergamo	BG	5.521			326,46			0,000088657
A218	Almese	Piemonte	Torino	10	6.280		3.089.008	371,86			0,000119609
A220	Alonte	Veneto	Vicenza	>	1.580	646.038		108,88		483,51	0,000029581
A221	Alpette	Piemonte	Torino	10	251			982,37			0,000011116
A222	Alpignano	Piemonte	Torino	10	16.497	5.261.216		318,92			0,000272452
A223	Alseno	Emilia-Romagna		S :	4.684			447,21		602,41	0,000109258
A224	Alserio	Lombardia	Como	00	1.371			326, 17		398,76	0,000021169
A225	Altamura	Puglia	Bari	BA	69.880			232,03			0,000944058
A226	Altare	Liguria	Savona	SN	1.931	799.954		114,27			0,000035780
A227	Altavilla Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩ľ	393			573,35			0,000010632
A228	Altavilla Irpina	Campania	Avellino	٩٨	3.945			187,67			0,000044690
A230	Altavilla Silentina	Campania	Salerno	SA	6.939			162,68		251,27	0,000067511
A231	Altavilla Vicentina	Veneto	Vicenza	⋝	11.868			367,24		457,32	0,000210156
A233	Altidona	Marche	Fermo	ΕM	3.538			328,09		481,01	0,000065896
A234	Altilia	Calabria	Cosenza	cs	2.12			136,74		216,68	0,000005680
A235	Altino	Abruzzo	Chieti	픙	3.067			270,32		369,09	0,0000043832
A236	Altissimo	Veneto	Vicenza	⋝	2.133			275,40		324,72	0,000026819
A237	Altivole	Veneto	Treviso	2	6.991			344,56		408,30	0,000110526
A238	Alto	Piemonte	Cuneo	CN	149	41.054		275,53	0,0000021473	398,87	0,000002301
A240	Altomonte	Calabria	Cosenza	cs	4.019	586.527	908.006	145,94	0,0000306776	225,93	0,000035159

40 Changes Teat 1 <th< th=""><th>Altonogonia</th><th>Locopour</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>77.77</th><th></th></th<>	Altonogonia	Locopour								77.77	
Changes Changes Changes Class Class	2	Impria	Terni	2 2	1365	378 706	513.373	277.44	0,00027.37.133	376.10	0,000210900
Marie Paris Pari		Sampania	Caserta	CE	4.507	714.113	1.189.453	158.45	0.0000373508	263.91	0.000046057
with the control of the cont		azio-	Frosinone	! E	2.485	670.569	901.042	269,85	0,0000350733	362,59	0,000034889
chacked Chicatedia Boundaries 55.0 4173.5 4177.75 55.03.88 30.55.0 40.000 Septem 55.0 417.75 55.03.88 30.05.0 40.000 Septem 55.00 40.000 Septem 40.00	Scrivia	Piemonte	Alessandria	AL	348	137.722	175.001	395,75	0,0000072034	502,88	0,000006776
Chapter Chap		_ombardia	Bergamo	BG	13.334	4.177.879	5.261.588	313,33	0,0002185190	394,60	0,000203733
Chapter Chap	3rianza	_ombardia	Como	00	4.822	1.750.644	2.177.179	363,05	0,0000915653	451,51	0,000084302
Marche Farm Marche Farm Marche March Marche Marche Marche March Marche Marche Marche		Campania	Salerno	SA	4.729	1.681.860	2.656.403	355,65	0,0000879677	561,73	0,000102858
Calcinate Calc	m	Marche	Fermo	E S	3.266	1.083.802	1.437.484	331,84	0,0000566869	440,14	0,000055661
Cubic California Californ		Calabria	Cosenza	SS	13.850	3.896.444	5.723.986	281,33	0,0002037989	413,28	0,000221638
Cubic Cubi		Calabria	Catanzaro	73 🗄	1.660	204.088	448.777	159,09	0,0000138128	270,35	0,00001/37/
Linched Depart Control Contr		Lazio	Frosinone	¥ 5	4.094	108 082	1.129.159	1,70,55	0,000057000	233.84	0,0000045722
Limitaria Limitaria Respina St. 2 22 2 7482 74832 2414 2782 2414 2		calabila	Rieti	7 B	2 251	1 498 610	1 777 677	665.75	0,0000037002	789.73	0,000007
Union Lipida Li		-ombardia	Bergamo	. BG	2.342	768.931	940.145	328.32	0.0000402180	401.43	0.000036403
time Claimin C		-iguria	La Spezia	S	4.293	3.704.255	4.494.270	862,86	0,0001937466	1.046,88	0,000174022
tight Companie Control CS 77.9 TORESS 983.71 28.90 COMODORSHIAL 77.4 Companie Bemonth Companie Bind EST 57.2 57.2 COMODORSHIAL 77.4 Companie Bemonth Bind EST 6.5 4.20.279 5.14.297 2.6 0.00000000000000000000000000000000000		Umbria	Terni	吊	11.547	3.484.365	4.925.899	301,76	0,0001822456	426,60	0,000190735
Panecia Pane		Calabria	Cosenza	cs	2.719	706.668	993.721	259,90	0,0000369614	365,47	0,000038478
Umborney Very 10 bill Belline ment BM 5465 572,437 2460 0.00016877P 371.31 I charpeal Nebporn Ne per new of the companies Ne per new of the companies 644.327 5.64.327		Piemonte	Novara	NO	852	529.281	659.610	621,22	0,0000276834	774,19	0,000025541
Hymbox Weethold Relino BH GSS 120.28.29 210.28.29 200.0000 200.000 200.000 200.0000 200.0000 200.00000 200.0000 200.0000 200.00000 200.00000 200.00000 200.00000 200.000000 200.00000 200.00000 200.00000 200.00000 200.00000 200.000000000 200.0000000000000 200.00000000000 20		Sampania	Benevento	BN	2.619	649.525	972.473	248,00	0,0000339726	371,31	0,000037655
Labota Compania May Ma		Veneto	Belluno	BL	5.546	19.437.918	21.082.592	3.504,85	0,0010166771	3.801,41	0,000816336
Lazó Frentine HR 27.44 56.13.12 7.75.75 27.71 0.00026376 374.15 of debide Abuzzo Frentine H 27.44 56.13.26 7.75.75 27.71 0.00026731 47.16 of debide Anoma NR 98.36 36.44.26 51.66.56 36.27 0.00026731 47.16 of debide Anoma NR 98.36 36.44.26 51.66.56 36.37 0.000026737 47.59 of debide Cameran Soverhor 170 20.7 20.7 36.32 16.36 36.43 </td <td></td> <td>Campania</td> <td>Napoli</td> <td>NA</td> <td>6.835</td> <td>4.320.279</td> <td>5.434.397</td> <td>632,08</td> <td>0,0002259670</td> <td>795,08</td> <td>0,000210425</td>		Campania	Napoli	NA	6.835	4.320.279	5.434.397	632,08	0,0002259670	795,08	0,000210425
Mutches	Anagni	-azio	Frosinone	出	20.734	5.613.122	7.757.573	270,72	0,0002935876	374,15	0,000300380
Marche Ancone Anome Anome An Alon Service Control Marche Anome Anom	Ancarano	Abruzzo	Teramo	里	1.824	502.341	760.763	275,41	0,0000262743	417,09	0,000029457
Caberine Cambride Sondrive CZ SST 177514 220719 ST6555 Obtocologistry SSG	_	Marche	Ancona	AN	98.356	38.744.295	51.626.868	393,92	0,0020264740	524,90	0,001999037
		Calabria	Catanzaro	CZ	637	137.814	220.719	216,35	0,0000072082	346,50	0,000008546
Pennone John Service TOTO 2017 17,2844 94,114 364,31 00000853378 148,19 Demonte John Service Service Lipura 10 2,072 17,2844 14,104 362,30 00000558378 1463,19 Pennone Belele B 3,033 1,022,13 1,21,36 32,20 0,0000558877 1672,9 Pennone Londaria Availino AV 1,67 3,445 36,86,33 20,000 30,000 30,279 Companie Availino AV 1,67 3,445 36,86,33 2,65 0,0000100045 30,279 Combanie Beleite-Andrie/Taria BT 97,146 2,68 36,86 36,86 36,70 30,000 30,279 30,279 Londaria Bressia BR 4,14 2,28 3,68 3,68 30,000 30,000 30,279 30,279 Londaria Bressia BR 4,14 2,28 3,68 3,69 30,000 30,0	tellino	Lombardia	Sondrio	os i	290	267.547	332.716	453,47	0,0000139937	563,92	0,000012883
Legran Savoria SV 7.267 1.265 1.444,143 0.00005556022 1.872,19 Legran Legran Legran Legran 1.267 1.022,13 1.668,27 1.673,75 2.777 0.0000558062 1.872,19 Pendrin Lecos LE 4,533 1.032,13 1.647,375 2.277 0.000059866 3.63,27 Campania Pendrin AV 1678 3.24567 3.6437 6.765 0.000017002 3.63,27 Lombardia Beseja BS 4.77 2.768,72 0.665,82 2.44,57 0.000017002 3.62,39 Lombardia Beseja BS 4.77 2.68,635 2.665,326 2.44,57 0.000017002 3.62,79 Londoria Beseja BS 4.77 2.68,635 2.665,326 2.44,57 0.000014189 3.62,39 Londoria Beseja BS 4.77 2.286,328 2.665,328 3.64,13 0.000014189 3.62,39 Losona Losona Rosona <td></td> <td>Piemonte</td> <td>Torino</td> <td>2</td> <td>2.012</td> <td>732.984</td> <td>944.014</td> <td>364,31</td> <td>0,0000383378</td> <td>469,19</td> <td>0,000036553</td>		Piemonte	Torino	2	2.012	732.984	944.014	364,31	0,0000383378	469,19	0,000036553
State of Hemotre Indicated Registry 1,37,858 35,240 0,000005988/1 45,25/1 Permonte Indicated Registry 1,10,82,13 1,0,34,858 35,447 678,44 0,0000170024 962,27/1 Permonte Indicated Registry 1,10,8 3,24,475 3,447 6,78,44 0,0000170024 962,27/1 Polymorte Indicated Registry 1,10,7 3,445 3,844,37 6,78,44 0,0000170024 962,27/1 Lombardia Registry 1,10,7 3,445 3,843 3,843 3,843 3,877 <	:	Liguria :	Savona	AS 1	7.267	10.239.412	12.156.150	1.409,03	0,0005355602	1.672,79	0,000470697
Permone Functor LD 4733 1,332,173 1,432,173 2,471 0,0000170209 303,42 Permone And Palmo AV 1,578 324,475 5,584 0,0000170004 302,78 Puglia Banetias-Andria-Trant BT 1,478 237,887 3,884,373 2,65,58 0,000014208715 302,79 Lombardia Prescana Avezzo AR 5,391 2,386,338 2,487 0,00014208715 302,79 Lombardia Verezo AR 5,394 1,392,288 2,866,384 4,92,6 0,0000142084 563,99 Lombardia Verezo AR 5,394 1,392,288 2,866,384 1,175,522 3,492 0,0000424582 563,19 Lombardia Permone Verezo AR 5,394 1,195,288 2,863,384 1,117,582 3,487 0,0000424582 563,19 Remone Lombardia Permone Permone RM 1,174 1,117,583 2,283 2,282 0,0000045482 3,52	viicca	Plemonte	Blella	<u> </u>	3.033	1.068.521	1.373.858	352,30	0,0000538877	452,97	7615600000
Camponia Total Camponi		Fugila	Lecce	# F	4.533	1.032.213	1.047.375	1,122	0,0000539886	363,42	0,000063788
Cumbardia Branchia Article 237,587,20 605,000 0,0000147867 0,00000147867 0,00000147867		Plemonte	l orino Auglisa	2 \$	4/9	325.070	384.437	305.64	0,0000170024	802,58	0,000014886
Combardia Paristant Pullary Paristant Pu	5	Callipalla	Aveiling	A F	07.146	22 750 720	300.000	200,30	0,000,00425	300,73	0,000013074
Lomination Low Labor Labor Low Labor Labor <t< td=""><td></td><td>rugila ombardia</td><td>Brescia</td><td>- S</td><td>97.140</td><td>269 952</td><td>346,019</td><td>603.92</td><td>0,0012426713</td><td>380,72 774 09</td><td>0,001433103</td></t<>		rugila ombardia	Brescia	- S	97.140	269 952	346,019	603.92	0,0012426713	380,72 774 09	0,001433103
Toscana AR 5.384 1.950.286 2.865.328 382,23 0,0001020064 52.19 Veneto Venoa VR 2.489 869.118 1.125.532 349,18 0,0000454832 452.20 ne Lombardia Brescia BS 2.302 865.033 1.019.088 349,17 0,0000421063 452.00 nemeta Campania Salero SA 3.302 6.24.84 1.045.84 266,09 0,0000271020 347.7 Penneta Veneto Padova PD 4.124 1.019.160 1.458.428 247,13 0,0000271020 35.48 eneta Veneto Padova PD 4.124 1.019.160 1.458.428 247,13 0,0000271020 35.48 Abrica Cemona RM 19.091 491.261 7.3496.36 247,13 0,0000273020 34.98 Abrica Cemona RA 1.091 8.002 1.468.426 247,13 0,0000273020 34.98 Abrica Cemona<		-ombardia	Varese	2 ×	5.391	2.368.035	2.986.364	439.26	0,0001238572	553,95	0.000115635
New London Vene London Vene London VR 2.489 869.118 1.125.532 349.18 0,0000454882 452.20 nee Lombardia Brescia BS 2.322 865.033 1,019.088 349.71 0,0000271820 452.70 Parametia Salemo SA 33.92 6.24.841 1,075.771 1,94.73 0,00002271820 347.73 Peneria Padova PD 4.12.4 1,019.160 1,488.426 247.73 0,0000237820 35.84 abazia Lazio Roma RM 19.091 491.2621 7.349.636 277.33 0,0002569488 34.98 Inmoneral Lazio Cemona RM 19.091 491.2621 7.349.636 277.33 0,0000259488 34.98 Inmoneral Lazio Cemona RT 1,822 569.70 7.76.033 20.000259488 34.98 Inmoneral Lecco LC 2.241 922.54 1,76.033 30.00025948 45.35 Inmoneral		Toscana	Arezzo	AR	5.384	1.950.268	2.865.328	362,23	0,0001020064	532,19	0,000110948
ne Lombardia Bescia BS 2302 865.033 1019.098 349.71 0,0000421063 442.70 Ambient Peneral Salerno SA 339.72 6,24,841 1,077.71 1,84,12 0,00001379 314,25 eneral Peneral Todiva PD 4,124 1,019.160 1,488.45 267,33 0,000053060 353,64 abazia Lazio Roma RM 19091 491,2621 7,349,636 257,33 0,000256948 384,98 Amonte Penento Pomenta RM 19091 491,2621 7,349,636 257,33 0,000256948 384,98 Amonte Penento Action LZ 1,424 1,019,160 1,488.45 257,33 0,000256948 384,98 384,98 Amonte Action LC 1,974 665.716 889,386 327,18 0,000029797 425,52 Amoute Veneral R 3,77 1,172.284 1,750.39 1,46,81 0,0000297		Veneto	Verona	VR	2.489	869.118	1.125.532	349,18	0,0000454582	452,20	0,000043582
Campania Salerro SA 33972 6.24-841 10 675.771 18412 0.000013579 314.25 0 eneral Pleamonte Torio TO 810 217.152 222.638 247.13 0.000013579 351.28 0 abazia Lazio Roma PD 4.124 1074 4.912.621 7.349.68 267.73 0.000053969 334.58 0 Innone Pemonte Acti AT 1.974 6.55.716 859.395 327.8 0.000054996 45.59 0 Innone Pemonte Acti AT 1.822 569.73 7.76033 322.18 0.000054996 45.59 0 Innone Pemonte Acti AT 1.822 569.73 1.76039 322.18 0.000054996 45.59 0 Innone Coabria Regio Calabria RC 2.036 2.98.904 487.730 369.74 0.000015349 40.000 Atom Lazio Roma RA) Terme	_ombardia	Brescia	BS	2.302	805.033	1.019.098	349,71	0,0000421063	442,70	0,000039460
Pennonie Torio TO 810 271.152 226.58 266.09 0,000013379 351.28 0 abazia Veneto Padova PD 4,124 1,019.160 1,484.45 247.13 0,0000533060 353.64 0 abazia Leazoi Roman RM 19.94 655.71 659.35 277.33 0,0000259648 333.64 0 Annone Pennone Asti AT 1822 568.716 859.35 327.18 0,000034294 455.36 0 Annone Pennone Asti AT 1822 568.716 859.35 327.18 0,000034796 455.35 0 Annone Pennone Asti AT 1172.24 152.6677 306.74 0,000048796 456.23 0 Annone Veneto Veneto Venezia VE 22.81 1172.24 152.6677 306.74 0,0000613149 402.07 Calabria Regino calabria RM RM 1216.099<		Campania	Salerno	SA	33.972	6.254.841	10.675.771	184,12	0,0003271520	314,25	0,000413375
eneria Veneto Padova PD 4124 109160 1468425 24713 0.0000553060 335,84 0 abazia Lazio Roma RM 19.091 4.912621 7.349636 2473 0.0000533060 335,84 0 Incharia Cemona CR 1.374 655,716 859,395 3.27,8 0.000032976 455,39 0 Inimiza Lombardia Leco LC 2.281 932,926 1.109,090 409,00 0.000048796 455,29 0 Inimiza Veneto Venezia VE 3.797 1.172.284 1.526,677 308,74 0,0000613149 402,07 0 Inimiza Lombardia Bergano BG 3.24 1.26,099 487,730 1.46,81 0 0 0,0000613149 402,07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Piemonte	Torino	10	810	217.152	292.638	268,09	0,0000113579	361,28	0,000011331
abazia Lazio Roma RM 19.091 4.91.2671 7.349 656 257,33 0.000024964 334,98 0 Monore Promandia Cemona CR 1.974 655.716 858.396 327,8 0.0000024996 435,38 0 Annore Premardia Lecco LC 2.281 952.266 1.109.030 409,00 0.000043796 425,52 0 Initiation Venetic Venetic Venetic Venetic Venetic Venetic 400,000 400,00061349 402,07 402,07 Lond Calabria R eggio Calabria RC 2.036 2.289,04 487,730 446,81 0.000016538 234,55 0 ado Lazio Roma RM 83 310,42 403,767 378,44 0,0000162269 434,71 0 Lond Lond Venetic Venetic 2.036 2.040 0,0000162386 434,71 0 All Roma Rs 10.020		Veneto	Padova	B	4.124	1.019.160	1.458.425	247,13	0,0000533060	353,64	0,000056471
Lombardia Cremona CR 1974 665.7f6 889.395 322.18 0.000029/296 455.35 0 Vindrate Pleamortie Asti AT 1,822 569.703 776.033 312,68 0,000029/796 425.22 0 Inflanza Lombrida Vemberio Vemberio Vemberio Vem 2 234 1,172.284 1,506.677 308,74 0,000048796 426,22 0 Calabria Regio Calabria RC 2,036 238,904 487,730 146,81 0,0000166338 239,55 0 Lombardia Bergamo BG 3,214 1,216,099 1,444,256 378,38 0,0000165338 239,55 0 ado Lazio Roma RM 833 310,42 403,767 317,44 0,0000162299 444,71 0 Plemonte Asti AT 940 339,104 427.097 360,75 0,00001777364 454,36 0	æ	Lazio	Roma	RM	19.091	4.912.621	7.349.636	257,33	0,0002569488	384,98	0,000284584
Infinition Pleanonte Asti AT 1822 569/703 776 033 312.68 0.0000287976 425.52 0 Infinition Lombidial Leconomic Lecture Lecture <t< td=""><td></td><td>_ombardia</td><td>Cremona</td><td>CR</td><td>1.974</td><td>655.716</td><td>859.395</td><td>332,18</td><td>0,0000342964</td><td>435,36</td><td>0,0000033277</td></t<>		_ombardia	Cremona	CR	1.974	655.716	859.395	332,18	0,0000342964	435,36	0,0000033277
rienza Lombardia Leco LC 2281 932,926 1.109,090 409,00 0,0000487956 486,23 0 rien Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto 1.172,244 1.50,677 308,74 0,0000156338 42,077 0 Calabria Regio Calabria RC 2.036 2.98,904 487,730 1.46,81 0,000055666 46,181 0 ado Lambraria Region Calabria RM 83 310,42 403,767 378,38 0,000055666 46,181 0 ado Lazio Roma RM 83 310,242 403,767 316,74 0,000162269 454,71 0 Plemonte Ast AT 940 359,104 427,097 360,75 0,000177364 454,36 0		Piemonte	Asti	AT	1.822	569.703	776.033	312,68	0,0000297976	425,92	0,000030049
Venero Venezia VE 3797 1172284 1.526.677 306,74 0,0000613149 402,07 1 Calabria Reggio Calabria RC 2.036 2.98.904 487730 146,81 0,0000166338 2.93.55 0 Lombardia Bergamo BG 3.214 1.216,099 1,484.265 378,38 0,0000166338 2.93.55 0 ado Lazio Roma RM 833 310,242 403,767 372,44 0,0000162269 454,71 0 Lazio Fromonte FR 10,082 3.546,088 5,076,006 351,72 0,0000162473 503,47 0 Plemonte Ast AT 940 339,104 427,097 360,75 0,0000177364 454,36 0		_ombardia	Pecco	C	2.281	932.926	1.109.090	409,00	0,0000487956	486,23	0,000042945
Calabrie Reggio Calabria RC 2.036 289.94 487.730 146.81 0,0000166338 239,55 0 Lombardia Bergamo BG 3.214 1,216.099 11,484.266 3.78,38 0,00001625806 461.81 0 ado Lazio Roma RM 833 310,242 403.767 372,44 0,0000162269 494,71 0 Lazio Fromonte RR 10,002 3,546,056 5,076,006 351,72 0,00001824723 503,47 0 Plemonte Ast AT 940 339,104 427,097 360,75 0,0000177364 454,36 1		Veneto	Venezia	VE	3.797	1.172.284	1.526.677	308,74	0,0000613149	402,07	0,000059114
Lombardia Bergamo BG 3.214 1.216.099 1.464.255 378,38 0,000016350056 461,81 and Lazio Roma RM 833 310,42 403.767 372,44 0,0000162599 464,71 and Lazio Frosone RR 10.082 3.546.058 5.076.006 351,72 0,0001634723 503,47 and Lazio Frosone Asti AT 940 339,104 427.097 360,75 0,0000177364 454,35 and Lazio Frosone Asti		Calabria	Reggio Calabria	RC S	2.036	298.904	487.730	146,81	0,0000156338	239,55	0,000018885
Corrado Lazio Roma RM 833 310.242 403.767 372,44 0,0000162.269 484,71 Corrado Lazio Frosinone FR 10.062 3.546.058 5.076.006 351,72 0,0001854723 5.03,47 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie Asti AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 3.99.104 427.097 360,75 0,000177364 454,36 Indian Piernonie ASTI AT 940 360,75 0,000177364 Indian Piernonie ASTI AT 940 360,75 0,000177564 Indian Piernonie ASTI AT 940 360,75 0,000177564 Indian Piernonie ASTI AT 940 360,75 0,00017756 Indian Piernonie ASTI AT 940 360,75 0,0001756 Indian Piernonie A		_ombardia	Bergamo	BG	3.214	1.216.099	1.484.265	378,38	0,0000636066	461,81	0,000057472
Lazio Frosinone FR 10.082 3.546.058 5.076.006 351,72 0,000/1854723 503,47 (310 Piernonie Asti AT 940 339,104 427.097 360,75 0,0000/177364 454,36 (-azio	Roma	RM	833	310.242	403.767	372,44	0,0000162269	484,71	0,000015634
Plemonte Asti AT 940 339,104 427,097 360,75 0,0000177364 454,36 (-azio	Frosinone	出	10.082	3.546.058	5.076.006	351,72	0,0001854723	503,47	0,000196547
		Piemonte	Asti	AT	940	339.104	427.097	360,75	0,0000177364	454,36	0,000016538





0,000011913	0,000002427	0,000006827	0,000011366	0,000262712	0,000077395	0,000310842	0,000015655	0,000054771	0,000018470	0,000033598	0,000008659	0,000207374	0,000047024	0,000006540	0,000001806	0,000018975	0,000009737	0,000046364	0,000006351	0,000358624	0,000086553	0,000022155	0,000010454	0,000088426	0,000037622	0,000057605	0,000128300	0,000022363	0,000034486	0,000036913	0,000038861	0,000070355	0,000044007	0,000057686	0,000007576	0,000023612	0,000144764	0,000085850	0,000375249	0,000068063	0,000485789	0,000147451	0,000137432	0,000788442	0,000074445	0,000005514	0,000258008	0,000030915	0,000014912	0,000242710	0,000180475	0,000185601
3.798,17	313,39	397,13	274,07	322,73	516,48	446,31	376,45	266,54	439,23	441,80	266,54	433,48	584,42	305,97	398,68	223,56	455,55	304,99	692,02	676,34	435,31	287,66	367,32	341,66	536,81	578, 19	529,64	593,57	425,93	373,12	368,30	381,96	518,48	493,14	266,91	444,47	274,58	621,40	303,07	367,13	496,28	662,27	523,42	446,82	327,92	671,75	1.060,19	586,20	462,33	519,41	471,18	537,61
0,0000147564	0,0000024108	0,0000067063	0,0000106968	0,0002353622	0,0000705954	0,0002956174	0,0000153990	0,0000470739	0,0000199301	0,0000359230	0,0000101019	0,0002281153	0,0000500565	0,0000064605	0,0000017569	0,0000175184	0,0000105020	0,0000380553	0,0000070971	0,0003856719	0,0000887758	0,0000182337	0,0000115577	0,0000870179	0,0000396522	0,0000555735	0,0001277453	0,0000227629	0,0000346686	0,0000323945	0,0000423894	0,0000743016	0,0000423362	0,0000612570	0,0000066140	0,0000231061	0,0001240858	0,0000910324	0,0003121926	0,0000665838	0,0005392775	0,0001383653	0,0001344987	0,0007442170	0,0000706214	0,0000059411	0,0002810557	0,0000320870	0,0000168005	0,0002441254	0,0001910264	0,0002178551
3.483,08	230,46	288,78	190,96	214,05	348,76	314,22	274,13	169,59	350,87	349,70	230,20	353,00	460,56	223,76	287,10	152,80	363,75	185,32	572,53	538,46	330,54	175,27	300,64	248,91	418,85	412,95	390,40	447,28	316,99	242,41	297,41	298,63	369,26	387,68	172,51	321,99	174,24	487,80	186,66	265,88	407,85	460,07	379,22	312,23	230,29	535,79	854,98	450,42	385,61	386,76	369,21	467,16
307.652	62.678	176.326	293.534	6.784.772	1.998.787	8.027.774	404.306	1.414.505	477.004	867.705	223.624	5.355.607	1.214.434	168.897	46.645	490.043	251.465	1.197.399	164.010	9.261.787	2.235.306	572.159	269.983	2.283.667	971.624	1.487.691	3.313.450	577.545	890.626	953.321	1.003.609	1.816.988	1.136.508	1.489.779	195.648	608.809	3.738.650	2.217.155	9.691.133	1.757.795	12.545.925	3.808.045	3.549.309	20.362.203	1.922.602	142.410	6.663.281	798.406	385.117	6.268.203	4.660.924	4.793.315
282.129	46.093	128.219	204.513	4.499.906	1.349.718	5.651.928	294.414	600:006	381.044	686.814	193.138	4.361.352	957.034	123.518	33.590	334.935	200.789	727.582	135.691	7.373.688	1.697.310	348.612	220.972	1.663.702	758.113	1.062.514	2.442.372	435.205	662.830	619.352	810.445	1.420.577	809.428	1.171.178	126.453	441.768	2.372.404	1.740.455	5.968.831	1.273.020	10.310.484	2.645.416	2.571.489	14.228.736	1.350.215	113.588	5.373.524	613.474	321.210	4.667.451	3.652.247	4.165.187
81	200	444	1.071	21.023	3.870	17.987	1.074	5.307	1.086	1.964	839	12.355	2.078	552	117	2.192	552	3.926	237	13.694	5.135	1.989	735	6.684	1.810	2.573	6.256	973	2.091	2.555	2.725	4.757	2.192	3.021	733	1.372	13.616	3.568	31.977	4.788	25.280	5.750	6.781	45.571	5.863	212	6.285	1.362	833	12.068	9.892	8.916
		aro			Rovigo RO					Verbano-Cusio-Ossola VB	Viterbo			Potenza PZ	Imperia	ø.		Lecce LE	Verbano-Cusio-Ossola VB	Novara	Como		Benevento BN		Padova PD	Rovigo RO	dria	Ascoli Piceno AP	Padova PD	Terni TR	Bergamo BG			Vicenza		Roma RM				Padova PD		Salerno SA		Ascoli Piceno AP	Foggia FG	Rieti	Vicenza	Vercelli VC	es .	Siena	Mantova MN	
Piemonte	Piemonte	Calabria	Abruzzo	Campania	Veneto	Lazio	Abruzzo	Campania	Piemonte	Piemonte	Lazio	Lombardia	Piemonte	Basilicata	Liguria	Lazio	Liguria	Puglia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Campania	Campania	Lazio	Veneto	Veneto	Piemonte	Marche	Veneto	Umbria	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Abruzzo	Lazio	Lazio	Lombardia	Campania	Veneto	Veneto	Campania	Toscana	Marche	Puglia	Lazio	Veneto	Piemonte	Veneto	Toscana	Lombardia	Veneto
Argentera	Arguello	Argusto	Ari	Ariano Irpino	Ariano nel Polesine	Ariccia	Arielli	Arienzo	Arignano	Arizzano	Arlena di Castro	Arluno	Armeno	Armento	Armo	Arnara	Arnasco	Arnesano	Arola	Arona	Arosio	Arpaia	Arpaise	Arpino	Arquà Petrarca	Arquà Polesine	Arquata Scrivia	Arquata del Tronto	Arre	Arrone	Arzago d'Adda	Arsago Seprio	Arsiè	Arsiero	Arsita	Arsoli	Artena	Artogne	Arzano	Arzergrande	Arzignano	Ascea	Asciano	Ascoli Piceno	Ascoli Satriano	Ascrea	Asiago	Asigliano Vercellese	Asigliano Veneto	Sinalunga	Asola	Asolo
A394	A396	A397	A398	A399	A400	A401	A402	A403	A405	A409	A412	A413	A414	A415	A418	A421	A422	A425	A427	A429	A430	A431	A432	A433	A434	A435	A436	A437	A438	A439	A440	A441	A443	A444	A445	A446	A449	A451	A455	A458	A459	A460	A461	A462	A463	A464	A465	A466	A467	A468	A470	A471

0,00020288 0,000288608 0,000668398 0,0010327615 0,00003395 0,000039755 0,000039755 0,000015502 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000125343 0,000015609 0,00004667 0,0000466868 0,0000466868 0,0000466868 0,0000466868 0,0000466868 0,000046868 0,000046868 0,000048688 0,000048688 0,000048688 0,0000856442 0,0000856442 0,0000856442 0,000085689 0,000085689 0,000085689 0,000085689 0,000085689 0,000085689 0,000085689 0,000085689	0,000036754 0,0000245497 0,000106458 0,000002209 0,000102899 0,000102246 0,000002246 0,000002246 0,000002417 0,00002248 0,00002248 0,00002243 0,00002243 0,00002243 0,00002243 0,000021456 0,00002243 0,000010306 0,000021456 0,00002243 0,000011455 0,000011455 0,000011455
444.78 807.38 807.38 463.84 466.39 607.97 285.02 285.02 285.02 323.84 402.39 393.55 240.28 34.21.66 34.85 1.251.24 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.17 286.48 471.34 813.33	1871,14 512,44 259,03 640,69 482,19 401,59 418,76 345,66 449,63 418,26 449,63 449,63 449,63 449,63 465,94 486,09 486,99 486,99 486,99 486,99 512,02 452,97 452,97 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87 452,87
0,0000206034 0,0003385483 0,0005338780 0,0000723188 0,0013096143 0,000032318790 0,0000342157 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,0001141026 0,00001141026 0,00001141026 0,00001141026 0,00001141026 0,00000237744 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,00000534734 0,000005348013 0,000005348013 0,000005348013	0,0000447154 0,0000148440 0,0000163246 0,000005525 0,0000153464 0,00001253464 0,00001253464 0,00001253464 0,00001253464 0,0000125653 0,0000125653 0,00001733249 0,00001733249 0,00001733249 0,00001733249 0,00001733249 0,00001732545 0,00001732545 0,00001732545 0,00001732645 0,00001732645
334,39 701,12 701,12 339,46 339,46 347,03 518,88 347,60 326,02 326,02 326,03 347,60 326,03 347,60 326,03 347,60 326,03 347,60 326,03 347,04 340,24 709,64 70	1505,14 385,99 186,68 483,36 373,45 323,68 273,23 366,73 374,60 233,91 346,94 376,25 376,2
523 954 7,453 544 15673 457 1682 461 34,268 800 670 590 1,041 456 1,026 707 5,166 312 1,923 627 400,351 327,061 4,177 818 767,026 510 297 609,383 1,266 646 2,077,989 24,597 640 146,399 24,597 640 146,399 24,597 640 146,399 21,682,212 2,365,470 17,345,390	949.209 6.340.182 2.749.364 16.529 581.469 176.219 3.172.962 1179.397 2.071.910 316.208 170.893 748.523 10.306.961 521.062 192.360 4.690.071 1.008.092 580.911 971.031 226.583 1.062.449 2.606.179 482.293
393.917 6.472.727 11.366.306 13.826.30 25.038.604 572.116 684.062 684.172 3.593.348 1.347.441 296.393 2.707.538 546.099 32.16.96 3.895.781 124.037 90.329 3.219.734 1.207.878 17.758.804 17.7758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.758.804 127.738 14.048.716 14.048.716 16.738.738	884.917 4,749.942 1.981.499 124.706 460.672 220.531 11.932 2,453.864 902.533 1,690.123 242.741 131.681 625.994 5.901.653 374.065 148.617 3,223.560 791.891 443.083 563.897 171.429 5,780.250 234.486 781.267 1.510.736
1,178 9,232 27,605 3,541 73,421 1,103 3,654 2,236 10,338 4,133 797 10,996 10,367 10,666 10,367 2,124 10,668 2,198 2,104 49,612 40,661	12.370 10.614 268 1.227 616 389 389 7.577 3.443 4.608 7.66 389 876 25.230 1.072 395 10.088 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 2.592 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970
880 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Rieti Milano Perugia Como Asti L'Aquia Poterza Salemo Chieti Frosinone Salemo Avellino Temi Salemo Avellino Frosinone Genova Avellino Bergamo Caserta Taranto L'Aquila	
Lazio Lombardia Umbria Umbria Lombardia Pemonte Abruzzo Basilicata Campania Abruzzo Campania Abruzzo Campania Ombria Campania Pemonte Liguria Veneto Campania Pemonte Liguria Veneto Campania Peneto Lazio Lazi	Lombardia Permonte Basilicata Permonte Permonte Lombardia Campania Liguria Lombardia Campania Liguria Lombardia Lombardia Veneto Yeneto Toscana Caebria Femile-Romagna Lombardia Pemonte
Casperia Assago Assago Assisi Asso Astela Atela Atela Atena Atrani Atripalda	Avigliana Avigliana Avigliano Avolasca Azaelio Azzanello Azzano d'Asti Azzano Mella Azzare Azzie Azzie Baceno Baceno Bacino Badia Pavese Badia Calavena Badia Teddaa Bagia Teddaa
A473 A473 A476 A476 A479 A481 A485 A485 A486 A487 A489 A490 A496 A497 A496 A497 A497 A497 A497 A497 A497 A497 A497	A517 A518 A523 A525 A526 A531 A533 A534 A535 A536 A536 A536 A536 A536 A536 A536



A667	Color of the Color	- in the second	0	C	0.4.4.7.0	4 440 242	758 300	No 606	0272320000	306.43	0.000069474
A560	Bannidi Lucca	Toscana	Deligalio	2 =	5.592	2 148 730	2 877 142	384.25	0,0000137470	514.51	0,000000471
A561	Montecatini-Terme	Toscana	Pistoia	Ы	20.690	9,740.283	13,703,122	470.77	0,0005094539	662,31	0,000530597
A562	San Giuliano Terme	Toscana	Pisa	. =	30.652	10.700.327	15.545.205	349.09		507.15	0.000601924
A564	Bagno a Ripoli	Toscana	Firenze	: Œ	25.156	10.660.958	13.927.392	423,79		553,64	0,000539281
A565	Bagno di Romagna	Emilia-Romagna	na Forlì-Cesena	5	5.592	2.383.928	3.301.975	426,31		590,48	0,000127855
A566	Bagnoli Irpino	Campania	Avellino	AV	3.027	847.568	1.231.205	280,00		406,74	0,000047673
A567	Bagnoli del Trigno	Molise	Isernia	S	637	429.248	504.725	673,86		792,35	0,000019543
A568	Bagnoli di Sopra	Veneto	Padova	В	3.396	1.328.841	1.738.315	391,30		511,87	0,000067309
A569	Bagnolo Mella	Lombardia	Brescia	BS	12.446	3.718.549	4.718.945	298,77		379,15	0,000182722
A570	Bagnolo Cremasco	Lombardia	Cremona	꽁	4.942	1.487.748	1.918.656	301,04		388,23	0,000074292
A571	Bagnolo Piemonte	Piemonte	Cuneo	S	5.811	2.057.814	2.594.007	354,12		446,40	0,000100442
A572	Bagnolo del Salento	Puglia		믜	1.756	226.700	440.437	129,10		250,82	0,000017054
A573	Bagnolo in Piano	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	Æ	9.556	3.323.482	4.405.882	347,79			0,000170600
A574	Bagnolo di Po	Veneto	Rovigo	80	1.234	410.548	545.035	332,70			0,000021104
A575	Bagnolo San Vito	Lombardia	Mantova	MN	5.880	2.335.334	3.107.045	397,17		528,41	0,000120307
A576	Bagnone	Toscana	Massa-Carrara	MS	1.676	1.127.005	1.368.487	672,44		816,52	0,000052989
A577	Bagnoregio	Lazio	Viterbo	∀	3.364	1.138.889	1.591.349	338,55		473,05	0,000061618
A578	Bagolino	Lombardia	Brescia	BS	3.761	1.561.501	2.011.873	415,18		534,93	0,000077901
A579	Baia e Latina	Campania	Caserta	핑	2.006	349.049	596.377	174,00		297,30	0,000023092
A580	Baiano	Campania	Avellino	AV	4.443	904.634	1.471.040	203,61		331,09	0,000056960
A581	Bajardo	Liguria	Imperia	M	382	151.337	188.990	396,17		494,74	0,000007318
A584	Bairo	Piemonte	Torino	10	792	295.122	408.412	372,63		515,67	0,000015814
A586	Baiso	Emilia-Romagn	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	뀚	3.208	1.290.032	1.821.847	402,13		567,91	0,000070544
A587	Balangero	Piemonte	Torino	10	3.050	1.162.486	1.428.064	381,14		468,22	0,000055296
A588	Baldichieri d'Asti	Piemonte	Asti	AT	1.113	322.753	445.798	289,98			0,000017262
A589	Baldissero d'Alba	Piemonte	Cuneo	S	1.054	328.752	398.161	311,91			0,000015417
A590	Baldissero Canavese	Piemonte	Torino	10	515	159.593	244.388	309,89			0,0000009463
A591	Baldissero Torinese	Piemonte	Torino	10	3.789	1.533.744	1.797.056	404,79		474,28	0,000069584
A593	Balestrino	Liguria	Savona	SV	530	196.729	233.486	371,19		440,54	0,000009041
A594	Ballabio	Lombardia	Lecco	2	4.144	2.178.401	2.539.095	525,68		612,72	0,000098316
A599	Balme	Piemonte	Torino	10	105	171.028	227.660	1.628,83		.168,19	0,000008815
A600	Balmuccia	Piemonte	Vercelli	VC	104	56.056	67.742	239,00		651,37	0,000002623
A601	Balocco	Piemonte	Vercelli	VC	218	242.975	268.083	1.114,56		.229,74	0,000010380
A603	Balsorano	Abruzzo	L'Aquila	AQ	3.265	620.667	949.224	190,10		290,73	0,000036755
A604	Balvano	Basilicata	Potenza	PZ	1.722	306.477	443.654	177,98		257,64	0,000017179
A605	Balzola	Piemonte	Alessandria	٩ľ	1.234	568.814	751.887	460,95		609,31	0,000029114
A607	Banchette	Piemonte	Torino		3.087	1.138.212	1.569.185	368,71		508,32	0,0000000000
A610	Bannio Anzino	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		454	288.347	352.191	635,13		775,75	0,000013637
A612	Banzi	Basilicata	Potenza	PZ	1.160	262.616	388.064	226,39		334,54	0,000015026
A613	Baone	Veneto	Padova	B :	3.058	827.491	1.199.739	270,60		392,33	0,000046455
A615	Baragiano	Basilicata	Potenza	PZ	2.485	4/6.3/3	686.153	191,/0		276,12	0,000026568
A616	Baranello	Molise	Campobasso	8:	2.489	463.367	678.566	186,17		272,63	0,000026275
A617	Barano d'Ischia	Campania	Napoli	≰ :	9.971	1.766.410	3.120.844	177,15		312,99	0,000120842
A618	Baranzate	Lombardia	Milano	ॼ :	11.823	3.005.795	4.339.110	254,23		367,01	0,000168014
A619	Barasso	Lombardia	Varese	¥ {	1.640	706.772	846.220	430,96		515,99	0,000032766
A625	Barbania	Piemonte	Torino	0 :	1.563	524.760	649.346	335,74		415,45	0,000025143
A626	Barbara	Marche	Ancona	AN.	1.271	338.613	446.339	266,41		351,17	0,0000017283
A628	Barbarano Romano	Lazio	Viterbo	5	1.004	357.546	472.366	356,12		470,48	0,000018290
A629	Barbaresco	Piemonte	Cuneo	NO 1	594	283.952	367.332	478,03		618,40	0,000014223
A630	Barbariga	Lombardia	Brescia	BS	2.336	601.231	772.689	257,38	0,0000314467	330,77	0,000029919
A631	Barbata	Lombardia	Bergamo	BG i	695	323.825	417.469	465,94	0,0000169373	29,009	0,000016165
A632	Barberino di Mugello	Toscana	Firenze	Œ	10.920	4.057.972	5.370.022	371,61	0,0002122474	491,76	0,000207932



Serie generale - n. 128

Person PP 667 297120 416577 34270 Person PP 268 165768 24111 2423 Second NY 2149 55553 576.04 778.38 Vermon NP 2179 31759 576.04 778.38 Vermon NP 3129 6605567 578.39 778.39 Vermon NP 7123 317591 470.20 576.24 Holoma NP 715 317591 470.20 663.30 Luca OH 714 317591 470.20 663.30 Berni BA 715 317591 470.20 663.30 Curmo OH 714 317592 470.40 470.20 Bant BA 715 317592 470.40 470.20 Bant BA 716.05 177.34 470.20 470.20 Bant BA 710 717.20 470.70 470.70 Ba	480.48 0.000016130		790,23 0,000061717			J		573,72 0,000015884		_				J			267,48 0,000026462		_					295,8/ U,UUU192525 568 71 0 0 0 0 15635								335,71 0,000030379		420,40 0,000059969 668 E4 0,000004940					892,66 U,UUUU8U54 452 48 O O O O O O O O O O O O O O O O O O							397,06 0,000057901		•
Payina PV 585 207122 416.577 Payina PP 586 165.765 224.11 Payina PP 586 660.559 224.11 Payina PP 749 575.57 224.11 Vanoria VR 6.19 6.615.59 9.4047.12 Vanoria VR 749 6.605.59 9.4047.12 Novaria NO 715 3.01.58 6.03.704 4.00.00 Novaria NO 715 3.01.58 4.01.20 6.03.70 9.606.71 2.00.00 Lucza LL 2.256 1.07.101 3.01.56 4.00.20 3.01.56 4.00.20 Cumpo CN 5.276 2.256.31 4.00.20 3.05.70 4.00.20 Bergamo BG 5.10.00 3.05.70 4.00.20 3.05.70 4.00.20 Cumpo CH 7.00 2.256.30 4.00.20 3.05.70 4.00.20 Bergamo BG 3.00 7.00<	0.0000155407	0,0000086702	0,0000699343	0,0000301015	0,0003453913	0,0004637606	0,0002757411	0,0000173311	0,0000155861	0,0001792580	0,0000560181	0,0001338094	0,0000160107	0,0069555936	0,0000631856	0,0001140166	0,0000226895	0,0000224382	0,0001270896	0,0014320050	0,0000156877	0,0000185948	0,000103473	0,0001626266	0.000508174	0.0000358325	0,0001076829	0,0001504608	0,0000460909	0,0000273049	0,0000561481	0,0000301546	0,0000182016	0,0000537403	0.0000545130	0,0000399823	0,0010995553	0,0000754598	0,0000093659	0.0000203415	0,0000313056	0,0000103510	0,0003499383	0,0000151389	0,0000659355	0,0000568146	0,0000041360	
Pavie PV 867 297.123 Pavie PV 685 165.765 Pavora PR 2017 1337.079 Verora PR 2017 1337.079 Verora PR 2017 137.079 Verora VR 6.919 6603.559 Milano MI 17.213 5.271.912 Novera NO 614 575.13 Linca U.Aquila A.Q. 6613.559 Curreo C.N. 7.395 5.27.315 Curreo C.N. 7.395 2.558.310 Bersoia B.S. 1.137 34.72.45 Genore C.N. 7.395 2.558.310 Bersoia B.S. 1.137 34.72.45 Genore C.N. 7.395 2.42.98 Curreo C.N. 7.395 2.42.98 Curreo C.N. 7.305 2.42.98 Curreo C.N. 7.409 2.42.98 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																																																
Pavia PV Padova PV Padova PD Savona SV Verona VR Torino VR Milano MI Novara NO Lucca CN Berscia BS Berscia BS Berscia BA Bergamo CCN Come CN Saleme NA Lecco LC	297.123													18			433.802																						1/9.06/	388.910	598.533							
Pavia Padova Padova Padova Savona Verona Torino Milano Novara L'Aquila LuCaa Genova Genova Genova Genova Berescia Berescia Bergamo Cuneo Torino Salemo L'Aquila L'Aquila L'Aquila L'Aquila L'Aquila Bergamo L'Aquila L'Ecco Lecco Lecco Lecco Bergamo L'Ecco Lecco Milano Vierbo Bersecia Voerza Vierbo Milano Vierbo Lestra Aessandria Cuneo Vierbo Lecco Perogia	298																																															
Lombardia Veneto Emilia-Rom Liguria Veneto Liguria Pelemonte Pelemonte Abruzzo Lombardia Pelemonte Lombardia Pelemonte Campania Lombardia Lazio Lombardia Lazio Lombardia Lazio Lombardia Lazio Pelemonte	Pavia	Padova	Emilia-Romagna Parma			Torino	Milano	Novara				Cuneo	Brescia		Bergamo	nagna Bologna	Potenza	L'Aquila	Monza e della Brianza	Barletta-Andria-Trani	Como	Cuneo	lorino	Salemo	- Adalla	Bergamo	Lecco	Lecco	Alessandria			Teramo	Benevento	Milano	Viterbo	Brescia		Viterbo	Viterho		ndria	Cuneo	Perugia	Pavia				
	A634 Barbianello	A637 Barbona	A646 Bardi	A647 Bardineto	A650 Bardolino		A652 Bareggio		A656 Barete	A657 Barga	A658 Bargagli	A660 Barge			A664 Bariano	A665 Baricella								A678 Barrea										Aby/ Basiano					A/US Ironzano Lago Maggiore A706 Reseano in Teverina				A710 Bastia Umbra		A713 Bastiglia	A714 Battaglia Terme	A716 Battifollo	



Lombardia Variese VA Lombardia Bressia PR Lombardia Beresdia PR Lombardia Beresdia VB Permonte Vortoanoccusio-Ossola VB Permonte Torino CN Calabria Caranzaro CN Vernetio Verorna VR Permonte Adessandria AL Marche Pesano e Urbino PU Lombardia Pesano e Urbino PV Besilicata Potenza PV Lombardia Potenza PZ Abruzzo Teramo RM Besilicata Potenza RM Lazio Roma RM Permonte Verbano RM Permonte Novara NO Campania Salerno SA Vermonte Novara SA Vermonte Fermo RM Molise Fermo RM Molise	677 12.206 3.111 702 789 17.406 3.483 1.231 3.203 498 1.825 1.825 1.825 473 473 4.696 8.849 19.445 2.649 100 3.822 2.649 100 5.988	226 940 4 085 237 1 080 118 225 308 421 487 5 630 074 1 133 737 225 914 1 1106 137 205 238	293.403 5.317.840 2.309.570 283.287 519.704 7.835.710	335,21 334,69 581,52 320,95	0,0000118698 0,0002136734 0,0000946238 0,0000117845 0,000220454	433,39 435,67 742,39 403,54	0,000011361
Brescia nagna Parma Bergamo Cureo Catarzaro Verbano-Cusio-Ossola Alessandria Macerata Alessandria Macerata Pevano - Urbino Pereco In Marano Novara Cureo Novara C	12,206 3,111 702 789 17,406 3,483 1,231 3,293 4,88 1,825 4,737 6,386 4,737 4,686 3,420 6,849 19,455 2,649 100 3,822 2,649 100 5,988 682	4,085,237 1809,118 225,308 421,487 5,630,074 1,153,737 225,914 1,106,157 205,233 5,27,019	5.317.840 2.309.570 283.287 519.704 7.835.710	334,69 581,52 320,95	0,0002136734 0,0000946238 0,0000117845 0,0000220454	435,67 742,39 403,54	0,000205911
nagna Parma Bergamo Verbano-Cusio-Ossola Cureo Cureo Catarzaro Verona Alessandria Macerata Alessandria Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Teramo Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Rimina Caserta Salemo Rimina Caserta Salemo Rimina Fermo Remina Caserta Fermo Remina	3.111 702 702 702 3.483 1.231 3.293 4.98 1.825 7.37 6.386 4.666 3.420 6.849 19.455 19.455 2.649 100 3.822 2.649 100 5.988	1,809,118 225,308 421,487 5,630,074 1,153,737 225,914 1,106,157 205,233 5,577,019	2.309.570 283.287 519.704 7.835.710	581,52 320,95	0,0000946238 0,0000117845 0.0000220454	742,39 403,54	0,000089429
Bergamo Verbano-Cusio-Ossola Tonino Cuneo Catarzaro Verona Alecsandria Macerata Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Norea Rimini Roma Caserta Salemo Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Rimini Roma Cosenza Fermo Remina Cosenza Fresinone Reiti	702 708 174406 3.443 1.231 3.293 498 1.825 737 6.386 4.73 4.696 3.420 6.849 119,455 12,649 100 3.822 9.407 5.988	225.308 421.467 5.630.074 1.153.737 225.914 1.106.157 205.233 527.019	283.287 519.704 7.835.710	320,95	0,0000117845 0.0000220454	403,54	***************************************
Verbano-Cusio-Ossola Torino Cumao Alessandria Macerata Macerata Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza I Lecano I Teramo Norara Caserta Salemo Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Belluno Novara Caserta Salemo Remia Caserta Salemo Remia Forsinone Remia	789 17406 3.483 1.231 3.293 488 1.825 737 6.386 4.73 4.73 4.73 6.849 1100 3.822 9.407 5.988	421487 5.630.074 1.153.737 225.914 1.106.157 205.233 527.019	519.704 7.835.710		0.0000220454	05050	0,000010969
Torino Cumeo Catarzaro Verona Alessandria Macerata Macerata Posaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza I Lecco Teramo Teramo Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Ferm Isemia Caserta Salemo Belluno Roma Caserta Salemo Rema Caserta Salemo Rema Fermo Remia	17.406 3.483 1.231 3.293 498 1.825 7.37 6.386 473 4.696 3.420 6.849 100 100 3.822 9.447 5.988	5.630.074 1.153.737 2.55.914 1.106.157 205.233 527.019	7.835.710	534,20		60'000	0,000020123
Curreo Catarzaro Verona Alessandria Macerata Pesance Urbino Pewia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Teramo Roma Curreo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Belluno Belluno Remia Caserta Salemo Belluno Remia Salemo Remia Fermo Remia	3.483 3.293 4.88 1.825 1.825 6.386 4.73 4.696 8.849 19.455 2.649 100 3.822 2.649 100 5.988	1.153.737 225.914 1.106.157 205.233 527.019		323,46	0,0002944743	450,17	0,000303406
Catarrzaro Verona Alessandria Macerata Macerata Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Teramo Noma Curreo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Montza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone	1,231 3,293 4,98 1,825 7,37 6,386 4,686 3,420 6,849 19,455 2,649 100 3,822 9,407 5,988	225.914 1.106.157 205.233 527.019	1.424.902	331,25	0,0000603448	409,10	0,000055173
Alessandria Alessandria Macerata Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Noraza Caserta Salemo Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isemia Cosenza Fresione Reiti	3.293 498 1.825 7.37 6.386 4.73 4.696 3.420 6.849 1100 3.822 9.407 5.988	1,106,157 205,233 527,019	360.152	183,52	0,0000118162	292,57	0,000013945
Alessendria Macerata Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teremo Teremo Roma Cuneo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isemia Cosenza Frosinone Reiti	498 1,825 737 6,386 473 4,696 3,420 6,849 100 3,822 9,407 6,988	205.233 527.019	1.412.128	335,91	0,0000578562	428,83	0,000054679
Macerata Pesaro e Urbino Peyaia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Teramo Roma Cureo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Belluno Morza e della Brianza Fermo Isemia Coserza Fermo Seriza Frosirone Reiti	1825 6.386 473 4.696 3.420 6.849 19455 2.649 100 3.822 9.447 5.988	527.019	282.579	412,11	0,0000107345	567,43	0,000010942
Pesaro e Urbino Pavia Verbano-Cusio-Ossola Verbano-Cusio-Ossola Potenza Lecco Teramo Teramo Nama Cuneo Nillano Novara Caserta Salemo Balluno Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	6.386 473 4.686 3.420 6.849 19.455 2.649 100 3.822 9.447 5.988	100	775.190	288,78	0,0000275651	424,76	0,000030016
Pavia Verbano-Cusio-Ossola Potenza Potenza Potenza Potenza Teramo Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma R	6.386 4.73 4.696 3.420 6.849 19.455 100 3.822 9.407 5.988	205.766	270.841	279,19	0,0000107624	367,49	0,000010487
Verbano-Cusio-Ossola Potenza I Lecon Teremo Teremo Roma Cuneo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isemia Cosenza Frosinone Reiti	473 4.686 3.420 6.849 19.455 2.649 100 3.822 9.407 5.988	1.618.176	2.341.398	253,39	0,0000846367	366,65	0,000090661
Potenza Lecco Teramo Teramo Roma Cureo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Belluno Morza e dela Brianza Fermo Isemia Cosenza Fermo Restina	4.896 3.420 6.849 19.455 2.649 100 3.822 9.407 688	519.900	604.603	1.099,15	0,0000271927	1.278,23	0,000023411
Lecco Teremo Teremo Teremo Roma Cuneo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinore Rieti	3.420 6.849 19.455 2.649 100 3.822 9.447 5.988	651.148	1.002.897	138,66	0,0000340575	213,56	0,000038833
Teramo nagna Rimini Roma Cuneo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	6.849 19.455 2.649 100 3.822 9.407 5.988 682	2.469.639	2.883.793	722,12	0,0001291715	843,21	0,000111663
nagna Rimini Roma Cuneo Cuneo Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isemia Cosenza Frosinone Rieti	19.455 2.649 100 3.822 9.407 5.988 682	1.313.871	1.890.011	191,83	0,0000687205	275,95	0,000073183
Roma Cureo Milano Milano Novara Caserta Salemo Belluno Belluno Belluno Sermia Cosenza Formo Fermo Isemia Cosenza Fresione Reiti	2.649 100 3.822 9.407 5.988 682	10.097.240	14.704.991	519,00	0,0005281241	755,85	0,000569390
Cuneo Milano Novara Caserta Salemo Belluno Monza e della Brianza Fermo Isemia Cosenza Frosinone Rieti	100 3.822 9.407 5.988 682	614.244	825.868	231,88	0,0000321273	311,77	0,000031978
Milano Novara Caserta Caserta Saleno Belluno Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	3.822 9.407 5.988 682	43.721	63.371	437,21	0,0000022868	633,71	0,000002454
Novara Caserta Salemo Balluno Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	9.407 5.988 682	1.186.457	1.456.375	310,43	0,0000620562	381,05	0,000056392
a Caserta a Salemo Belluno ia Monza e della Brianza Fermo Semia Cosenza Frosinore Rieti	5.988	2.862.526	3.645.826	304,30	0,0001497210	387,57	0,000141170
a Salemo Belluno Montara della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinore Rieti	682	1.092.628	1.869.893	182,47	0,0000571486	312,27	0,000072404
Belluno Monza e della Brianza Fermo Issemia Cosenza Frosinore Rieti		181.490	264.436	266,11	0,0000094926	387,74	0,000010239
ia Monza e della Brianza Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	35.529	15.234.463	19.465.621	428,79	0,0007968204	547,88	0,000753726
Fermo Isernia Cosenza Frosinone Rieti	7.413	2.510.323	2.984.360	338,64	0,0001312995	402,58	0,000115557
Isernia Cosenza Frosinone Rieti	574	115.150	156.421	200,61	0,0000060228	272,51	0,0000006057
Cosenza Frosinone Rieti	637	165.892	203.465	260,43	0,0000086768	319,41	0,000007878
Frosinone Rieti	1.749	411.543	629.863	235,30	0,0000215253	360,13	0,000024389
Rieti	829	106.257	170.168	156,72	0,0000055577	250,99	0,000006589
	989	240.283	312.110	377,80	0,0000125677	490,74	0,000012085
Calabria Cosenza CS	870	126.479	213.772	145,38	0,0000066153	245,72	0,000008277
Ancona	2.093	553.921	742.854	264,65	0,0000289722	354,92	0,000028764
Asti	308	134.183	175.180	435,66	0,0000070183	268,77	0,000006783
Emilia-Romagna Bologna BO	2.152	2.211.796	2.692.069	1.027,79	0,0001156854	1.250,96	0,000104239
Crotone	1.915	155.486	333.847	81,19	0,0000081325	174,33	0,000012927
Cosenza	8.905	2.328.003	3.698.964	261,43	0,0001217634	415,38	0,000143227
Cuneo	330	91.774	125.005	278,10	0,0000048002	378,80	0,000004840
Sondrio	116	76.748	92.879	661,62	0,0000040142	800'08	0,000003596
Lombardia Como CO	351	96.976	122.238	276,28	0,0000050722	348,26	0,000004733
	3.650	1.427.529	1.732.301	391,10	0,0000746652	474,60	0,000067076
Calabria Reggio Calabria RC	2.454	257.481	390.998	104,92	0,0000134672	159,33	0,000015140
Piemonte Cuneo CN	470	142.216	197.354	302,59	0,0000074384	419,90	0,000007642
Campania Benevento BN	56.201	15.463.548	22.874.097	275,15	0,0008088024	407,01	0,000885705
Biella	1.133	440.555	566.518	388,84	0,0000230427	500,02	0,000021936
Emilia-Romagna Bologna BO	5.704	2.997.665	4.582.865	525,54	0,0001567893	803,45	0,000177453
Lombardia Bergamo BG	2.440	857.083	1.048.201	351,26	0,0000448287	429,59	0,000040587
Lombardia Sondrio SO	4.039	1.558.466	1.908.805	385,85	0,0000815137	472,59	0,000073911
Emilia-Romagna Parma	1.967	1.578.517	1.944.941	802,50	0,0000825624	988,79	0,000075310
Lombardia Como CO	2.808	771.758	994.087	274,84	0,0000403659	354,02	0,000038492
Lombardia Pavia PV	2.878	874.301	1.134.212	303,79	0,0000457292	394,10	0,000043918
	694	242.364	324.291	349.23	0.0000126766	467.28	0.000012557

A795 A796 A798 A799 A801				-	1						0.003014.397
A796 A798 A799 A801	Bergantino	Veneto	Rovigo	80	2.394	836.665	1.184.588	349,48	0,0000437607	494,82	0,000045868
A798 A799 A801	Bergeggi	Liguria	Savona	SN	1.053	2.145.828	2.308.839	2.037,82	0,0001122349	2.192,63	0,000089400
A799 A801	Bergolo	Piemonte	Cuneo	CN	26	25.357	35.795	452,79	0,0000013262	639,19	0,000001386
A801	Berlingo	Lombardia	Brescia	BS	2.749	716.096	923.271	260,49	0,0000374546	335,86	0,000035750
	Bernalda	Basilicata	Matera	MT	11.968	2.851.719	4.314.966	238,28	0,0001491557	360,54	0,000167079
A802	Bernareggio	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	11.433	3.344.744	4.176.784	292,55	0,0001749428	365,33	0,000161729
A804	Bernate Ticino	Lombardia	Milano	≅	2.952	1.076.364	1.239.881	364,62	0,0000562979	420,01	0,000048009
A805	Bernezzo	Piemonte	Cuneo	S	4.215	1.122.511	1.449.872	266,31	0,0000587116	343,98	0,000056140
A809	Bertinoro	Emilia-Romagna	a Forli-Cesena	5	11.026	4.161.745	5.043.174	377,45	0,0002176751	457,39	0,000195276
A811	Bertonico	Lombardia	Lodi	07	1.069	694.989	804.216	650,13	0,0000363506	752,31	0,000031140
A812	Berzano di San Pietro	Piemonte	Asti	AT	421	119.671	165.044	284,25	0,0000062592	392,03	0,000006391
A813	Berzano di Tortona	Piemonte	Alessandria	AL	153	49.151	69.493	321,25	0,0000025708	454,20	0,000002691
A815	Berzo San Fermo	Lombardia	Bergamo	BG	1.404	368.757	479.539	262,65	0,0000192874	341,55	0,000018568
A816	Berzo Demo	Lombardia	Brescia	BS	1.502	513.651	673.659	341,98	0,0000268659	448,51	0,000026085
A817	Berzo Inferiore	Lombardia	Brescia	BS	2.451	734.306	958.648	299,59	0,0000384070	391,13	0,000037120
A818	Besana in Brianza	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	15.394	5.611.327	6.893.093	364,51	0,0002934937	447,78	0,000266907
A819	Besano	Lombardia	Varese	۸×	2.515	544.018	774.438	216,31	0,0000284542	307,93	0,000029987
A820	Besate	Lombardia	Milano	₩	2.051	666.647	827.956	325,04	0,0000348682	403,68	0,000032059
A823	Besenzone	Emilia-Romagna	a Piacenza	PC	916	486.724	583.500	531,36	0,0000254575	637,01	0,000022594
A825	Besnate	Lombardia	Varese	۸۸	5.475	1.612.126	2.089.282	294,45	0,0000843203	381,60	0,000080899
A826	Besozzo	Lombardia	Varese	۸×	8.711	2.738.666	3.486.488	314,39	0,0001432427	400,24	0,000135000
A831	Bettola	Emilia-Romagna		PC	2.591	1.515.958	1.906.162	585,09	0,0000792903	735,69	0,000073808
A832	Bettona	Umbria	Perugia	PG	4.224	1.099.173	1.538.672	260,22	0,0000574909	364,27	0,000059579
A834	Beura-Cardezza	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	1.417	441.508	566.774	311,58	0,0000230926	399,98	0,000021946
A835	Bevagna	Umbria	Perugia	PG	4.797	1.335.987	1.962.132	278,50	0,0000698772	409,03	0,000075975
A836	Beverino	Liguria	La Spezia	SP	2.263	849.867	1.000.754	375,55	0,0000444513	442,22	0,000038750
A837	Bevilacqua	Veneto	Verona	W.	1.768	538.759	733.440	304,73	0,0000281791	414,84	0,000028399
A842	Bianchi	Calabria	Cosenza	SS	1.183	177.788	287.554	150,29	0,0000092990	243,07	0,000011134
A843	Bianco	Calabria	Reggio Calabria	22	4.211	939.156	1.436.911	223,02	0,0000491214	341,23	0,000055638
A844	Biandrate	Piemonte	Novara	NO	1.322	686.663	856.650	519,41	0,0000359151	648,00	0,0000033170
A845	Biandronno	Lombardia	Varese	۸A	3.162	914.705	1.241.056	289,28	0,0000478426	392,49	0,000048055
A846	Bianzano	Lombardia	Bergamo	BG	611	349.210	385.237	571,54	0,0000182650	630,50	0,000014917
A847	Bianzè	Piemonte	Vercelli	VC VC	1.863	887.481	1.065.099	476,37	0,0000464186	571,71	0,000041242
A848	Bianzone	Lombardia	Sondrio	SO	1.257	487.690	611.045	387,98	0,0000255080	486,11	0,000023660
A849	Biassono	Lombardia		MB	12.305	4.453.049	5.642.046	361,89	0,0002329114	458,52	0,000218465
A850	Bibbiano	Emilia-Romagna		뿐	10.140	3.722.918	4.968.287	367,15	0,0001947228	489,97	0,000192376
A851	Bibbiena	Toscana	Arezzo	AR	11.833	4.718.019	6.200.359	398,72	0,0002467704	523,99	0,000240083
A852	Bibbona	Ioscana	Livorno	- 1	3.170	2.814.406	4.499.538	88,783	0,0001472041	1.419,41	0,000174226
A853	Bibiana	Piemonte	Torino	2 (3.358	853.306	1.164.496	254,11	0,0000446312	346,78	0,000045090
A034	Blora	rugila	Vitorbo	2 5	2.030	710.017	100.301	56,172	0,0000374400	373.70	0,000038280
200	0000	Lazio	ارقاق		2.939	000.030	200.101.1	10,012	0,000423003	575,20	0,00042034
A039	Diena	Piemonie	Draggio	<u>.</u>	9 757	4 196 151	20.790.423 1.603.4EE	344.00	0,001100,0	70,07	0,0001115025
A001	Dienno	Lornbardia	Drescia	2 2	3.707	1.100.131	1.002.433	314,00	0,0000620402	425,39	0,000640000
A004		loscalia	B C	- 8	0.002	4 000 000	0.071.010	60,120	0,0001473234	10,000	0,000149099
A870	Binago	Lombardia	Como	8 :	4.829	1.235.035	1.635.168	255,75	0,0000645970	338,61	0,0000063315
A872	Binasco	Lombardia	Milano	E i	7.079	2.368.920	3.303.822	334,64	0,0001239035	466,71	0,000127927
A874	Binetto	Puglia	Bari	BA	2.128	478.771	684.075	224,99	0,0000250415	321,46	0,000026488
A876	Bioglio	Piemonte	Biella	<u>B</u>	895	317.432	428.097	354,67	0,0000166029	478,32	0,000016576
A878	Bione	Lombardia	Brescia	BS	1.302	432.509	551.115	332,19	0,0000226219	423,28	0,000021340
A881	Bisaccia	Campania	Avellino	٩٨	3.534	703.131	1.068.110	198,96	0,0000367764	302,24	0,000041358
A883	Bisceglie	Puglia	Barletta-Andria-Trani	ВТ	53.534	12.712.766	20.675.552	237,47	0,0006649260	386,21	0,000800575
A884	Bisegna	Abruzzo	L'Aquila	AQ	217	116.004	150.782	534,58	0,0000060675	694,85	0,000005838

0,000018069	0,000035201	0,000053752	0,000700955	0,000152787	0,000015150	0,000025303	0,000001590	0.000034354	0,000041958	0,000115882	0,000013454	0,000020423	0,000016037	0,000006443	0,000021321	0,000074223	0,000150732	0,000012922	0,000037012	0,000100556	0,000042677	0,0000114483	0,000092172	0.000038459	0,000085387	0,011567112	0,000015884	0,000007410	0,000099016	0,000076371	0.000105187	0,000025860	0,000011505	0,000175031	0,000099265	0,000080775	0,000124795	0,000034636	0,000323214	0,000017136	0,000016675	0,000023106	0,000038198	0,0000000	0,000015718
278,27 198,32	520,08	325,56	340.48	348,73	342,31	371,92	5/8,40	819.99	455,48	878,16	648,26	462,26	395,58	1.006,54	319,40	466,73	881,12	1.874,84	738,13	351,27	434,09	397,77	389 10	470.95	325,06	769,98	409,40	1.357,28	689,63	315,88	418.19	398,96	413,23	444,61	3.228,71	313,70	311,21	442,38	19',09	320,22	358,57	410,41	381,03	67007	368,20 704,75
0,0000172837 0,0000521778	0,0000379347	0,0000511676	0,0001266092	0,0001532000	0,0000137719	0,0000231020	0,0000017685	0.0000413397	0,0000408355	0,0001241595	0,0000138889	0,0000226787	0,0000150772	0,0000072215	0,0000220286	0,0000842121	0,0001746353	0,0000143029	0,0000459192	0,0000931062	0,0000499539	0,0001191928	0,0001025521	0.0000391114	0,0000735393	0,0121085029	0,0000155389	0,0000076775	0,0000958630	0,0000849687	0.0001142121	0,0000286245	0,0000116673	0,0001764215	0,0001224660	0,0000859545	0,0001337972	0,0000322453	0,0003354495	0,0000150472	0,0000128652	0,0000253541	0,0000298347	0,000000000	0,0000157582
197,05 105,00	414,92	229,43	205,72	258,86	230,36	251,39	476,22	730.48	328,18	696,54	495,42	380,01	275,32	360,08	244,30	392,03	755,74	1.536,28	677,94	240,78	376,16	306,59	290,61	354.56	207,25	996,70	296,50	1.041,04	494,29	260,17	336,15	326,93	310,25	331,76	2.948,91	247,12	247,01	304,90	466,84	208,17	204,80	333,39	220,32	0,001	426,93 523.06
466.656 1.884.285	909.102	1.388.184	3.502.360	3.945.857	391.260	653.461	41.06/	887.234	1.083.590	2.992.756	347.466	527.444	414.177	100.408	550.639	1.916.872	3.892.773	333.722	955.877	2.596.944	1.102.161	2.956.626	2.380.425	993.242	2.205.196	298.730.687	410.223	191.377	2.557.167	1.972.346	2.716.542	667.862	297.116	4.520.332	2.563.596	2.086.087	3.222.935	894.496	8.347.285	442.550	430.638	596.729	986.498	5/3./38	55.1T6 405.934
330.448 997.592	725.275	978.277	11.188.295	2.929.041	263.305	441.690	33.812	790.377	780.738	2.373.813	265.542	433.596	288.262	138.068	421.166	1.610.057	3.338.864	273.458	877.931	1.780.104	955.072	2.278.855	1.960.700	747.773	1.406.003	231.503.289	297.090	146.787	1.832.811	1.624.521	2.183.628	547.274	223.068	3.373.015	2.341.436	1.643.370	2.558.079	616.499	6.413.482	287.688	245.970	484.746	570.411	304.201	41.412 301.282
1.677	1.748	4.264	53.168	11.315	1.143	1.757	1/	1.082	2.379	3.408	536	1.141	1.047	165 2 2 4 4	1.724	4.107	4.418	178	1.295	7.393	2.539	6.606	9000	2.109	6.784	387.971	1.002	141	3.708	6.244	6.496	1.674	719	10.167	794	6.650	10.356	2.022	13.738	1.382	1.201	1.454	2.589	117.7	97 576
≝ S	٩F	≸ 8	¥ &	BA	2	8 8	2 6	8 8	8	S	2	9	8 9	ა ≱	9	₹			9	8 8	SS to	2 6	2 ≥	<u></u> 2	M	BO	Ⅱ	₩.	5 8	5 G	<u> </u>	∀	ᆼ	WO	SP	BG	. B	8	世	8 8	8	క	8 \$	₹ ₹	5 ≅
Teramo Cosenza	Alessandria	Varese	Bari Bari	Bari	Reggio Calabria	Como	Sergamo	Como	Padova		Torino	Novara	Cosenza	Varese	Lodi	Milano	Genova	Verbano-Cusio-Ossola	Novara	Campobasso	Savona	La Spezia	Bergamo	Torino	Matera	igna Bologna	Pescara	Macerata	Viterbo	Bergamo	Vicenza	Viterbo	Chieti		La Spezia	Bergamo	Bergamo			Benevento	Campobasso	Cremona	Cosenza	Aveilino	Cuneo Rieti
Abruzzo Calabria	Piemonte	Lombardia	Puglia Pudlia	Puglia	Calabria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Calabria	Pemonte	Lombardia	Lombardia	Liguria	Piemonte	Piemonte	Molise	Liguria	Liguria	Lombardia	Piemonte	Basilicata	Emilia-Romagna	Abruzzo	Marche	razio	Lombardia	Veneto	Lazio	Abruzzo	Emilia-Romagna	Liguria	Lombardia	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Campania	Molise	Lombardia	Calabria	Campania	Piemonte Lazio
Bisenti Bisignano	Bistagno	Bisuschio	Bitonto	Bitritto	Bivongi	Bizzarone	Blessagno	Blevio	Boara Pisani	Bobbio	Bobbio Pellice	Boca	Bocchigliero	Bodio Lomnado	Boffalora d'Adda	Boffalora sopra Ticino	Bogliasco	Bognanco	Bogogno	Bojano	Boissano	Bolano	Bollate	Bollengo	Nova Siri	Bologna	Bolognano	Bolognola	Bolsena	Bottlere	Bolzano Vicentino	Bomarzo	Bomba	Bomporto	Bonassola	Bonate Sotto	Bonate Sopra	Bonavigo	Bondeno	Bonea	Bonefro	Bonemerse	Bonifati	Bonito	Borbona
A885 A887	A889	A891	A893	A894	A897	A898	A904	A905	A906	A909	A910	A911	A912	A914 A918	A919	A920	A922	A925	A929	A930	A931	A932	A93/	A941	A942	A944	A945	A947	A949	A950	A954	A955	A956	A959	A961	A962	A963	A964	A965	A970	A971	A972	A973	A9/0	A979 A981

0.000067920	0,000449396	0,000010627	0,000024839	0,000096227	0,000033688	0,000200694	0,000022847	0,000007769	0,000065033	0,000015226	0,000047212	0,000343595	0,000038777	0,000069885	098600000'0	0,000130242	0,000126455	0,000066413	0,000045313	0,000013553	0,000041230	0,000009829	0,000062589	0,000040276	0,000029816	0,000005456	0,000468761	0,000014914	0,000016711	0,000034455	0,000145684	0,000010068	0,000024030	0,000009310	0,000007831	0,000139843	0,000260282	0,000615651	0,000077111	0,000342162	0,000020023	0,000018354	0,0001390000	0,000203019	0,000133379	0,000052750	0,000032130	0.000007947	0,000232619	071000000
2.083.25	1.142,33	498,09	983,90	475,08	323,55	440,25	678,21	501,62	387,35	425,12	634,06	1.929,05	348,82	252, 14	439,80	1.642,39	489,92	406,63	530,24	293, 15	440,91	442,22	462,10	519,83	311,12	374,74	571,37	472,59	267,86	413,10	464,21	502,94	485,60	440,37	511,98	402,67	537,33	290,08	367,97	488,16	16,101,31	308,61	930,01	597.50	364.03	425 99	423,33	627.64	1.517,06	
0.0000821704	0,0005174077	0,0000116801	0,0000283183	0,0000942910	0,0000361069	0,0001941796	0,0000278634	0,0000084847	0,0000665492	0,0000150119	0,0000451765	0,0004072074	0,0000385136	0,0000499719	0,0000108488	0,0001533668	0,0001196586	0,0000648234	0,0000487967	0,0000143007	0,0000419062	0,0000103771	0,0000646059	0,0000413333	0,0000331053	0,0000052435	0,0005009747	0,0000161119	0,0000172971	0,0000349422	0,0001547419	0,0000086970	0,0000239960	0,0000094367	0,0000080124	0,0001492061	0,0002624851	0,0006705409	0,0000808462	0,0003412300	0,0000400000	0,0000190090	0,0001334042	0,0003513351	0,0000763839	0.0000486817	0,0000488817	0.000080601	0,0002620854	10000100000
1.865.82	973,66	405,29	830,40	344,63	256,72	315,34	612,32	405,55	293,44	310,29	449,16	1.692,48	256,48	133,48	358,24	1.431,75	343,20	293,83	422,72	228,99	331,76	345,64	353,12	394,93	255,73	266,63	452,06	377,97	435,14	310,15	365,02	321,62	328,98	330,44	387,82	318,06	401,16	475,79	285,61	380,40	00,200	200,73	27,482	439.83	782,03	291.04	397.40	471,26	1.265,36	
1.754.099	11.606.043	274.450	641.502	2.485.137	870.013	5.183.098	590.041	200.646	1.679.544	393.235	1.219.296	8.873.641	1.001.457	1.804.851	254.646	3.363.611	3.265.803	1.715.168	1.170.249	350.025	1.064.789	253.834	1.616.416	1.040.174	770.031	140.904	12.106.160	385.159	431.576	889.822	3.762.406	260.021	620.593	240.440	202.233	3.611.554	6.722.013	15.899.721	1.991.461	6.830.029	142.040	3 606 190	7 310 748	4.012.740	1 883 126	1362321	1 114 188	205.237	6.007.577	
1.571.022	9.892.353	223.313	541.419	1.802.757	080.330	3.712.533	532.722	162.219	1.272.358	287.014	863.732	7.785.426	736.344	955.416	207.418	2.932.231	2.287.760	1.239.362	932.948	273.416	801.207	198.400	1.235.204	790.253	632.943	100.252	9.578.170	308.045	330.705	668.062	2.958.520	166.279	458.781	180.422	153.190	2.852.682	5.018.471	12.820.117	1.545.705	6.524.000	010.170	266.425	5.880.25	2,000,220	1 460 390	930.293	896.534	154.103	5.010.829	
842	10.160	551	652	5.231	2.689	11.773	870	400	4.336	925	1.923	4.600	2.871	7.158	629	2.048	999'9	4.218	2.207	1.194	2.415	574	3.498	2.001	2.475	376	21.188	815	290	2.154	8.105	517	1.278	546	395	8.969	12.510	26.945	5.412	18.102	1.04	947	12.080	6.716	5.173	3 198	2.150	327	3.960	
ᇜ	Ξ	货	Æ	쀭	≧	2	S	≧	9	፼	٩F	S	요	CZ	ᄋ	S	3	፼	2	BG	¥	≥	2	9	9	S	9	≅	2	2	S	B	Z	ΑL	Z	2	ਨ ।	£	8 i	Ξ <	2 2	Z ű	3 5	2 8	<u> </u>	2 2	3 5	S S	SO	i
Belluno	Imperia	Cremona	Emilia-Romagna Parma	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	Pavia	Torino	La Spezia	Imperia	Lodi	Rieti	Alessandria	Savona	Emilia-Romagna Forlì-Cesena	Catanzaro	Torino	Savona	Lucca	Rieti	Vercelli	Bergamo	Mantova	Pavia	Torino	Novara	Lodi	Cuneo	Novara	Imperia	Torino	Torino	Emilia-Romagna Piacenza	Pesaro e Urbino	Pavia	Alessandria	Pavia	Padova	Cuneo	∃milia-Romagna Parma	Brescia	Aloccodrio	Alessailalla	Rescia	Verselli	Fmilia-Romagna Parma	Novara		yera bologila Vercelli	Savona	Sondrio	
Veneto	Liguria	Lombardia	Emilia-Rom	Emilia-Rom	Lombardia	Piemonte	Liguria	Liguria	Lombardia	Lazio	Piemonte	Liguria	Emilia-Rom	Calabria	Piemonte	Liguria	Toscana	Lazio	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Liguria	Piemonte	Piemonte	Emilia-Rom	Marche	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Piemonte	Emilia-Roma	Lombardia	loscana	remonie	Lombardia	Diemonte	Emilia-Rom	Piemonte	Fmilia-Romagna	Piemonte	Liauria	Lombardia	
Borca di Cadore	Bordighera	Bordolano	Bore	Boretto	Borgarello	Borgaro Torinese	Borghetto di Vara	Borghetto d'Arroscia	Borghetto Lodigiano	Borgo Velino	Borghetto di Borbera	Borghetto Santo Spirito	Borghi	Borgia	Borgiallo	Borgio Verezzi	Borgo a Mozzano	Borgorose	Borgo d'Ale	Borgo di Terzo	Motteggiana	Suardi	Borgofranco d'Ivrea	Borgolavezzaro	Borgo San Giovanni	Borgomale	Borgomanero	Borgomaro	Borgomasino	Borgone Susa	Borgonovo Val Tidone	Borgo Pace	Borgo Priolo	Borgoratto Alessandrino	Borgoratto Mormorolo	Borgoricco	Borgo San Dalmazzo	Fidenza	Borgo San Giacomo	Borgo San Lorenzo	Dougo call Maltino	Borgosatolo Borgosatolo	Borrossia	Borro Val di Taro	Borso Ticino	Rotto Tossianano	Borgo Vercelli	Bormida	Bormio	
A982	A984	A986	A987	A988	A989	A990	A992	A993	A995	966W	A998	A999	B001	B002	B003	B005	B007	B008	B009	B010	B012	B014	B015	B016	B017	B018	B019	B020	B021	B024	B025	B026	B028	B029	B030	B031	B033	B034	B035	BU30	200	000	B041	B042	B043	B044	B046	B048	B049	: ;

0,000007300	0,000012683	0,000091318	0,000040011	0,000021495	0,000021453	0,000046435	0,000140264	0,000048057	0,000276914	0,000110612	0,000002987	0,000022476	0,000062834	0,000012298	0,000021028	0,000018208	0,000084138	0,000027180	0,000076218	0,000164316	0,000004407	0,000100016	0,000063120	0,000035036	0,000170490	0,000110104	0,000050064	0,000275854	0,000053595	0,000223397	0,000006030	0,000071940	660809000'0	0,000015046	0,000321586	0,000049485	0,000024278	0,000054638	0,000020693	0,000135997	0,000026200	0,000009599	0,000050280	0,000114691	0,000095762	0,000139625	0,000089668	0,000119710	0,000123638	0,000038560	0,000014594	0,000105971
557,76	380,43	402,18	566,51	389,02	407,67	544,11	1.022,13	402,56	275,71	291,64	456,45	559,21	493,98	509,79	562,18	725,66	435,20	267,21	386,18	396,49	273,61	298,82	394,80	449,27	457,93	390,01	434,90	425,27	402,37	358,22	471,87	458,07	531,95	537,46	451,86	240,13	1.287,48	434,45	308,73	404,64	1.050,68	358,76	415,66	385,18	444,81	431,75	362,40	361,30	402,81	370,20	539,21	410,25
0,0000078542	0,0000122282	0,0000970247	0,0000411543	0,0000189121	0,0000217210	0,0000513810	0,0001627118	0,0000493821	0,0002095304	0,0000818940	0,0000027610	0,0000254101	0,0000707791	0,0000137583	0,0000223458	0,0000197014	0,0000676403	0,0000196082	0,0000835181	0,0001778136	0,0000041028	0,0000823993	0,0000579509	0,0000376242	0,0001793857	0,0001124442	0,0000506094	0,0002877247	0,0000535452	0,0002095495	0,0000057870	0,0000728265	0,0006168194	0,0000153918	0,0003289018	0,0000402988	0,0000272063	0,0000447253	0,0000228933	0,0001353192	0,0000296650	0,0000093723	0,0000538336	0,0001188478	0,0000997726	0,0001493714	0,0000965513	0,0001254958	0,0001267101	0,0000414086	0,0000149102	0,0001175527
444,28	271,53	316,34	431,38	253,39	305,58	445,72	877,79	306,24	154,44	159,85	312,36	468,03	411,94	422,23	442,27	581,29	259,01	142,71	313,28	317,63	188,56	182,25	268,34	357,17	356,70	294,86	325,46	328,38	297,60	248,75	335,28	343,29	399,45	407,02	342,13	144,77	1.068,09	263,27	252,86	90'867	69'088	259,32	329,46	295,48	343,09	341,94	288,88	280,40	305,61	294,31	407,83	336,91
188.524	327.552	2.358.372	1.033.312	555.130	554.030	1.199.224	3.622.435	1.241.102	7.151.550	2.856.642	77.141	580.457	1.622.734	317.599	543.070	470.228	2.172.932	701.957	1.968.383	4.243.601	113.822	2.582.987	1.630.132	904.840	4.403.041	2.843.539	1.292.952	7.124.178	1.384.142	5.769.412	155.718	1.857.917	15.704.695	388.583	8.305.237	1.277.988	627.004	1.411.079	534.405	3.512.248	6/6.63/	247.900	1.298.537	2.961.999	2.473.132	3.605.942	2.315.765	3.091.616	3.193.063	995.833	376.911	2.736.787
150.166	233.791	1.855.022	786.832	361.581	415.286	982.357	3.110.899	944.139	4.006.027	1.565.738	52.789	485.818	1.353.230	263.046	427.231	376.673	1.293.219	374.890	1.596.788	3.399.631	78.442	1.575.398	1.107.968	719.339	3.429.687	2.149.828	967.605	5.501.028	1.023.733	4.006.391	110.642	1.392.375	11.793.012	294.277	6.288.295	770.476	520.160	855.106	437.699	2.587.177	267.167	179.190	1.029.248	2.272.259	1.907.560	2.855.842	1.845.970	2.399.362	2.422.578	791.694	285.070	2.247.498
338	861	5.864	1.824	1.427	1.359	2.204	3.544	3.083	25.939	9.795	169	1.038	3.285	623	996	648	4.993	2.627	2:097	10.703	416	8.644	4.129	2.014	9.615	7.291	2.973	16.752	3.440	16.106	330	4.056	29.523	723	18.380	5.322	487	3.248	1.731	8.680	644	691	3.124	7.690	5.560	8.352	6.390	8.557	7.927	2.690	669	6.671
동	B	2	GE	RO	X :	AL.	N N	9	₹	¥	ON	٩٢	2	Α	BG	8	CZ	끸	BG					BS	O	BS	FG		G	ΥR	٩٢	WW	NO	BG	RM	SA			BS	2 8	. BG	SS	۸×	2	R	>	8	BG	BG	9	2	⋝
Chieti	Biella	Treviso	Genova	Rovigo	Verona	Alessandria	Verona	Torino	Napoli	Napoli	Cuneo	Alessandria	Lecco	Pavia	Bergamo	Cuneo	Catanzaro	Lecce	Bergamo	Brescia	Reggio Calabria	Reggio Calabria	Reggio Calabria	Brescia	Cuneo	Brescia	Foggia	Monza e della Brianza	Padova	Verona	Alessandria	Mantova	Cuneo	Bergamo	Roma	Salerno	Pavia	Reggio Calabria	Brescia	lorino	Bergamo	Brescia	Varese	Treviso	Cremona	Vicenza	Como	Bergamo	Bergamo	Lodi	Pavia	Vicenza
Abruzzo	Piemonte	Veneto	Liguria	Veneto	Veneto	Piemonte	Veneto	Piemonte	Campania	Campania	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Puglia	Lombardia	Lombardia	Calabria	Calabria	Calabria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Puglia	Lombardia	Veneto	Veneto	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lazio	Campania	Lombardia	Calabria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto
Borrello	Borriana	Borso del Grappa	Borzonasca	Bosaro	Boschi Sant'Anna	Bos co Marengo	Bosco Chiesanuova	Bosconero	Boscoreale	Boscotrecase	Bosia	Bosio	Bosisio Parini	Bosnasco	Bossico	Bossolasco	Botricello	Botrugno	Bottanuco	Botticino	Bova	Bovalino	Bova Marina	Bovegno	Boves	Bovezzo	Bovino	Bovisio-Masciago	Bovolenta	Bovolone	Bozzole	Bozzolo	Bra	Bracca	Bracciano	Bracigliano	Brallo di Pregola	Brancaleone	Brandico	Brandizzo	Branzi	Braone	Brebbia	Breda di Piave	Castelverde	Breganze	Bregnano	Brembate	Brembate di Sopra	Brembio	Breme	Brendola
B057	B058	B061	B067	B069	B070	B071	B073	B075	B076	B077	B079	B080	B081	B082	B083	B084	B085	B086	B088	B091	B097	B098	B099	B100	B101	B102	B104	B105	B106	B107	B109	B110	B111	B112	B114	B115	B117	B118	B120	1219	B123	B124	B126	B128	B129	B132	B134	B137	B138	B141	B142	B143

0,000036216	0,000094631	0,000021997	0,000025649	0,000106663	0,000121205	0,004916953	0,000052977	0,000047582	0,000404444	0,000037684	0,000005150	0,000060429	0,000066589	0,000012538	0,000035265	0,000002508	0,000054622	0,000090064	0,000010359	0,001359316	0,000007848	0,000012128	0,000027071	0,000012801	0,000096283	0,000163192	0,000018640	0,000006432	0,000080714	0,000031560	0,000055238	0,000004564	0,000003408	0,000154460	0,000018771	0,000008249	0,000020565	0,000008379	0,000549292	0,000096160	0,000036799	0,000141937	0,000005249	0,000048192	0,000017846	0,000006544	0,000077545	0,000027516	0,000167460	0,000021418	0,000034216	0,000022580
429,04	526,82	331,25	485,99	1.123,90	555,99	646,41	395,42	390,23	401,72	799,69	424,96	421,79	371,99	969,48	236,31	1.542,15	511,11	381,87	632,48	424,52	255,27	407,30	631,00	440,78	409,31	286,50	378,15	643,87	473,32	304,02	356,29	184,75	337,23	414,02	488,20	544,88	694,27	484,10	405,32	346,84	740,73	433,70	1.093,15	784,25	490,30	565,25	354,39	479,51	272,39	469,96	452,00	392,43
0,0000396730	0,0001008516	0,0000214280	0,0000250586	0,0001148722	0,0001167328	0,0051109061	0,0000563663	0,0000510667	0,0004131346	0,0000434414	0,0000048875	0,0000524436	0,0000696162	0,0000151398	0,0000336175	0,0000024159	0,0000584184	0,0000998441	0,0000107890	0,0012344405	0,0000072441	0,0000120667	0,0000297998	0,0000127081	0,0001083345	0,0001661271	0,0000165195	0,0000067229	0,0000887218	0,0000295469	0,0000621206	0,0000032704	0,0000033416	0,0001578598	0,0000198882	0,0000092564	0,0000229958	0,0000085266	0,0005834832	0,0000951479	0,0000353364	0,0001427412	0,0000059570	0,0000578150	0,0000199298	0,0000074543	0,0000870614	0,0000278448	0,0001323625	0,0000217161	0,0000360848	0,0000228477
347,94	415,65	238,88	351,50	90'968	396,42	497,42	311,47	310,05	303,79	682,46	298,55	270,99	287,91	866,64	166,77	1.099,76	404,68	313,40	487,65	285,41	174,43	300,01	514,21	323,96	340,95	442,00	248,10	498,20	385,17	210,71	296,63	00'86	244,79	313,25	382,92	452,62	574,72	364,70	318,74	254,07	526,58	322,89	918,48	696,52	405,36	476,65	294,56	359,22	159,39	352,75	352,89	293,96
935.308	2.443.938	568.096	662.405	2.754.671	3.130.221	126.984.559	1.368.168	1.228.840	10.445.115	973.226	133.012	1.560.634	1.719.728	323.808	910.757	64.770	1.410.652	2.325.987	267.539	35.105.525	202.685	313.212	699.144	330.588	2.486.587	4.214.577	481.390	166.119	2.084.503	815.066	1.426.573	117.868	88.017	3.989.057	484.783	213.049	531.119	216.393	14.185.941	2.483.406	950.355	3.665.656	135.551	1.244.603	460.885	169.008	2.002.677	710.629	4.324.799	553.143	883.667	583.146
758.511	1.928.189	409.683	479.096	2.196.250	2.231.822	97.715.761	1.077.672	976.347	7.898.749	830.559	93.445	1.002.673	1.330.997	289.458	642.735	46.190	1.116.905	1.908.927	206.275	23.601.351	138.500	230.705	569.745	242.968	2.071.255	3.176.195	315.837	128.536	1.696.278	564.909	1.187.688	62.527	63.889	3.018.131	380.244	176.973	439.658	163.021	11.155.654	1.819.139	675.599	2.729.078	113.891	1.105.370	381.039	142.519	1.664.532	532.367	2.530.648	415.191	689.907	436.827
2.180	4.639	1.715	1.363	2.451	5.630	196.446	3.460	3.149	26.001	1.217	313	3.700	4.623	334	3.854	42	2.760	6.091	423	82.694	794	692	1.108	750	6.075	7.186	1.273	258	4.404	2.681	4.004	638	261	9.635	993	391	765	447	34.999	7.160	1.283	8.452	124	1.587	940	299	5.651	1.482	15.877	1.177	1.955	1.486
8	BS	۸	Ϋ́	X		BS	S	⋝	₩	۸×	8	≯	2	8	PZ	S	ON.	BG	ΑΓ	BK	PZ	۸×	ON			\$	۸×	뮙	9	Æ	>	≷	8	A	S	2	_			B	SP	2	BG	8	۸	AT	BG	2	Ą	۸×	丽	10
Como	Brescia	Varese	Verona	Verona		Brescia	Pavia	Vicenza	Milano	Varese	Cuneo	Vibo Valentia	Torino	Como	Potenza	Cuneo	Novara	Bergamo	Alessandria	Brindisi	Potenza	Varese	Novara	Brescia	Monza e della Brianza		Varese	Pescara	Lecco	Frosinone	Vicenza	Vibo Valentia	Cuneo	Pavia	Cuneo	Torino	Verbano-Cusio-Ossola	Torino	Monza e della Brianza	Padova	La Spezia	Torino	Bergamo	Como	Varese	Asti	Bergamo	Torino	Napoli	Varese	Biella	Torino
Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Piemonte	Lombardia	Basilicata	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Puglia	Basilicata	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Lazio	Veneto	Calabria	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Veneto	Liguria	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte
Brenna	Breno	Brenta	Brentino Belluno	Brenzone sul Garda	Brescello	Brescia	Bressana Bottarone	Bressanvido	Bresso	Brezzo di Bedero	Briaglia	Briatico	Bricherasio	Brienno	Brienza	Briga Alta	Briga Novarese	Brignano Gera d'Adda	Brignano-Frascata	Brindisi	Brindisi Montagna	Brinzio	Briona	Brione	Briosco	Brisighella	Brissago-Valtravaglia	Brittoli	Brivio	Broccostella	Brogliano	Brognaturo	Brondello	Broni	Brossasco	Brosso	Brovello-Carpugnino	Brozolo	Brugherio	Brugine	Brugnato	Bruino	Brumano	Brunate	Brunello	Bruno	Brusaporto	Brusasco	Brusciano	Brusimpiano	Brusnengo	Bruzolo
B144	B149	B150	B152	B154	B156	B157	B159	B161	B162	B166	B167	B169	B171	B172	B173	B175	B176	B178	B179	B180	B181	B182	B183	B184	B187	B188	B191	B193	B194	B195	B196	B197	B200	B201	B204	B205	B207	B209	B212	B213	B214	B216	B217	B218	B219	B221	B223	B225	B227	B228	B229	B232

į							;	;		:	
B234	Bruzzano Zeffirio	Calabria	Reggio Calabria	2	1.045	211.970	333.492	202,84	0,0000110868	319,13	0,000012913
B235	Bubbiano	Lombardia	Milano	≅	2.478	593.048	741.089	239,33	0,0000310187	299,07	0,000028696
B236	Bubbio	Piemonte	Asti	AT	808	280.690	369.224	347,39	0,0000146812	456,96	0,000014297
B238	Bucchianico	Abruzzo	Chieti	ᆼ	4.953	1.056.245	1.415.322	213,25	0,0000552457	285,75	0,0000054802
B239	Bucciano	Campania	Benevento	BN	1.968	338.124	558.695	171,81	0,0000176852	283,89	0,000021633
B240	Buccinasco	Lombardia	Milano	₩	26.822	8.455.603	10.876.457	315,25	0,0004422602	405,51	0,000421146
B242	Buccino	Campania	Salerno	SA	4.569	1.078.238	1.480.942	235,99	0,0000563959	324,13	0,0000057343
B243	Bucine	Toscana	Arezzo	AR	9.929	3.640.713	4.913.003	366,67	0,0001904232	494,81	0,000190236
B249	Budrio	Emilia-Romagna	na Bologna	80	18.226	7.734.966	9.666.197	424,39	0,0004045682	530,35	0,000374284
B251	Buggiano	Toscana	Pistoia	PT	8.678	2.523.497	3.515.763	290,79	0,0001319885	405,14	0,000136133
B255	Buglio in Monte	Lombardia	Sondrio	SO	1.981	838.619	1.026.610	423,33	0,0000438630	518,23	0,0000039751
B256	Bugnara	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.026	256.578	360.555	250,08	0,0000134200	351,42	0,000013961
B258	Buguggiate	Lombardia	Varese	۸	3.084	1.039.837	1.313.274	337,17	0,0000543874	425,83	0,000050851
B261	Bulciago	Lombardia	Lecco	27	2.911	1.057.622	1.300.264	363,32	0,0000553177	446,67	0,000050347
B262	Bulgarograsso	Lombardia	Como	8	4.003	1.276.912	1.574.718	318,99	0,0000667873	393,38	0,000060974
B266	Buonabitacolo	Campania	Salerno	SA	2.395	395.330	624.004	165,06	0,0000206773	260,54	0,000024162
B267	Buonalbergo	Campania	Benevento	BN	1.525	315.613	487.762	206,96	0,0000165077	319,84	0,000018887
B268	Montebello sul Sangro	Abruzzo	Chieti	공	81	37.565	51.120	463,77	0,0000019648	631,12	0,000001979
B269	Buonconvento	Toscana	Siena	SI	2.979	1.286.906	1.769.737	431,99	0,0000673101	594,07	0,000068526
B270	Buonvicino	Calabria	Cosenza	SS	1.999	215.428	352.039	107,77	0,0000112677	176,11	0,000013631
B272	Burago di Molgora	Lombardia	Monza e della Brianza		4.234	1.468.780	1.957.027	346,90	0,0000768228	462,22	0,0000075778
B278	Buriasco	Piemonte	Torino		1.341	477.581	641.943	356,14	0,0000249793	478,70	0,000024857
B279	Burolo	Piemonte	Torino	2	1.114	557.523	799.444	500,47	0,0000291606	717,63	0,000030955
B280	Buronzo	Piemonte	Vercelli	NC NC	858	495.768	590.233	577.82	0.0000259306	687,92	0.000022854
B282	Busalla	Liguria	Genova	В	5.091	2.846.061	3.332.795	559,04	0.0001488598	654.64	0.000129049
B284	Busano	Piemonte	Torino	2	1.595	601.907	779.963	377.37	0.0000314820	489.00	0.000030201
B285	Busca	Piemonte	Cuneo	. N	10.144	3.368.308	4.393.538	332,05	0.0001761753	433,12	0,000170122
B286	Buscate	Lombardia	Milano	≅	4.588	1.520.840	1.967.626	331,48	0,0000795457	428,86	0,000076188
B289	Busnago	Lombardia	Monza e della Brianza		6.835	2.157.131	2.669.705	315,60	0,0001128261	390,59	0,000103373
B292	Bussero	Lombardia	Milano	₩	8.359	2.327.858	3.007.121	278,49	0,0001217558	359,75	0,000116438
B293	Busseto	Emilia-Romagna Parma	na Parma	R	6.763	3.239.678	4.012.635	479,03	0,0001694475	593,32	0,000155373
B294	Bussi sul Tirino	Abruzzo	Pescara	F	2.264	484.226	692.109	213,88	0,0000253269	305,70	0,000026799
B295	Busso	Molise	Campobasso	GB GB	1.171	253.231	368.796	216,25	0,0000132450	314,94	0,000014280
B296	Bussolengo	Veneto	Verona	VR	20.684	7.732.306	10.135.559	373,83	0,0004044290	490,02	0,000392458
B297	Bussoleno	Piemonte	Torino	10	5.608	2.170.272	2.781.426	387,00	0,0001135135	495,97	0,000107699
B300	Busto Arsizio	Lombardia	Varese	۸۸	82.951	31.428.101	40.048.646	378,88	0,0016438093	482,80	0,001550718
B301	Busto Garolfo	Lombardia	Milano	₩	14.003	4.413.320	5.325.290	315,17	0,0002308334	380,30	0,000206200
B303	Buti	Toscana	Pisa	⊒	5.543	2.023.646	2.667.710	365,08	0,0001058444	481,28	0,000103296
B304	Buttapietra	Veneto	Verona	Ϋ́	6:62	2.138.431	2.762.975	307,29	0,0001118481	397,04	0,000106985
B305	Buttigliera Alta	Piemonte	Torino	2	6.214	2.166.910	2.800.103	348,71	0,0001133377	450,61	0,000108422
B306	Buttigliera d'Asti	Piemonte	Asti	AT	2.532	732.286	988.688	289,21	0,0000383013	390,48	0,000038283
B310	San Paolo d'Argon	Lombardia	Bergamo	BG	5.840	1.959.460	2.400.986	335,52	0,0001024872	411,13	0,000092968
B311	Cabella Ligure	Piemonte	Alessandria	¦ ∀	468	432.316	530.380	923,75	0,0000226118	1.133,29	0,000020537
B312	Castello Cabiaglio	Lombardia	Varese	۸×	267	204.701	262.831	361,03	0,0000107067	463,55	0,0000010177
B313	Cabiate	Lombardia	Como	8 :	7.327	2.670.692	3.408.507	364,50	0,0001396873	465,20	0,000131980
B317	Poggio Sannita	Molise	Isernia	<u>s</u>	571	224.511	258.204	393,19	0,0000117428	452,20	0,000009988
B319	Caccuri	Calabria	Crotone	χ.	1.538	265.517	378.992	172,64	0,0000138875	246,42	0,000014675
B326	Cadegliano-Viconago	Lombardia		X	2.155	549.033	757.394	254,77	0,0000287165	351,46	0,000029327
B328	Cadelbosco di Sopra	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	뿐 :	10.613	3.445.948	4.767.501	324,69	0,0001802362	449,21	0,000184602
B332	Cadeo	Emilia-Romagna Piacenza	na Piacenza	S	5.978	2.358.006	3.214.492	394,45	0,0001233327	537,72	0,000124468
B345	Cadoneghe	Veneto	Padova	D :	15.801	4.685.388	6.311.741	296,52	0,0002450636	399,45	0,000244396
B346	Cadorago	Lombardia	Como	8 i	7.983	2.360.158	2.901.645	295,65	0,0001234452	363,48	0,000112354
B349	Caerano di San Marco	Veneto	Treviso	2	7.761	2.576.374	3.249.148	331,96	0,0001347542	418,65	0,000125810

B350	Cafasse	Piemonte	Torino	10	3.326	1.284.890	1.614.118	386,32		485,30	0,000062500
B351	Caggiano	Campania	Salerno	SA	2.523	515.582	691.652	204,35		274,14	0,000026781
B352	Cagli	Marche	Pesaro e Urbino	PG	7.943	2.565.953		323,05		438,80	0,000134958
B355	Caglio	Lombardia	Como	8	492	569.134		1.156,78		1.324,80	0,000025238
B357	Cagnano Varano	Puglia	Foggia	FG	6.573	1.681.657	2.694.153	255,84	_	409,88	0,000104320
B358	Cagnano Amiterno	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.125	488.575	297.990	434,29		531,55	0,000023155
B361	Caianello	Campania	Caserta	핑	1.752	454.683	715.272	259,52	9	408,26	0,000027696
B362	Caiazzo	Campania	Caserta	띵	5.205	1.038.302	1.476.685	199,48	_	283,71	0,0000057179
B365	Caino	Lombardia	Brescia	BS	2.157	007.630	779.948	281,70	_	361,59	0,000030200
B366	Caiolo	Lombardia	Sondrio	SO	1.049	417.414	535.738	397,92	-	510,71	0,000020744
B367	Cairano	Campania	Avellino	AV	275		102.425	257,91		372,45	0,000003966
B368	Cairate	Lombardia	Varese	٧A	7.737		2.815.235	288,12		363,87	0,000109008
B369	Cairo Montenotte	Liguria	Savona	SV	12.660		6.359.822	407,15		502,36	0,000246258
B371	Caivano	Campania	Napoli	¥	35.874		10.160.870	154,19		283,24	0,000393438
B374	Calabritto	Campania	Avellino	AV	2.148		533.615	182,94		248,42	0,000020662
B375	Calalzo di Cadore	Veneto	Belluno	ВГ	1.841		1.285.209	547,77		698, 10	0,000049764
B376	Calamandrana	Piemonte	Asti	AT	1.654	718.507		434,41		548,51	0,0000035129
B379	Calanna	Calabria	Reggio Calabria	RC	290	114.302		150,40		227,90	0,0000006707
B380	Calasca-Castiglione	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		209	222.040		365,80		455,82	0,000010713
B382	Calascio	Abruzzo	L'Aquila	AQ	125	112.258	143.731	20'868		.149,85	0,0000005565
B387	Lungavilla	Lombardia	Pavia	PV	2.435	632.107		259,59		368,50	0,000034744
B388	Calcata	Lazio	Viterbo	∀	902			281,10		368,76	0,000012922
B390	Calci	Toscana	Pisa	Ы	6.293			346,55		496,63	0,000121014
B391	Calciano	Basilicata	Matera	MT	664			209,39		302,32	0,0000007773
B392	Calcinaia	Toscana	Pisa	Ы	12.738			304,82		401,42	0,000197991
B393	Calcinate	Lombardia	Bergamo	BG	6.124			329,36		389,33	0,000092321
B394	Calcinato	Lombardia	Brescia	BS	12.862			318,13		419,75	0,000209048
B395	Calcio	Lombardia	Bergamo	BG	5.411		2.176.858	323,78		402,30	0,000084290
B396	Calco	Lombardia	Lecco	27	5.396			360,31		459,85	0,000096080
B398	Caldarola	Marche	Macerata	MC	1.591			357,25		508,19	0,000031307
B399	Calderara di Reno	Emilia-Romagna Bologna	na Bologna	ВО	13.502		8.162.141	486,05		604,51	0,000316045
B402	Caldiero	Veneto	Verona	۸R	7.924			312,80		404,43	0,000124090
B403	Caldogno	Veneto	Vicenza	>	11.297			336,63		421,06	0,000184184
B405	Calendasco	Emilia-Romagna Piacenza	na Piacenza	S	2.407			410,74		519,21	0,000048391
B406	Calenzano	Toscana		≖ ¦	18.084			462,70		688,97	0,000482435
B408	Calestano	Emilia-Romagna		H.	2.065			514,87		667,34	0,000053360
B409	Calice Ligure	Liguria	Savona	SN	1.688	655.057		388,07		479,40	0,0000031334
B410	Calice al Cornoviglio	Liguria n :	La Spezia	as :	1.079	473.583	570.964	438,91		529,16	0,0000022108
5413 5415	Calmera	Pugila	Avelling	# ≷	6.697 A 243		2.434./95 1.601.673	229,02	0,0000802210	303,50	0,000094277
5 44 5	Calizzano	Liquris	Sayona	2 3	1.410		1.031.073	294,53		330,70 817 03	0,000,000,000
B417	Callabiana	Piemonte	Biella	· =	141	74.979	97.141	531.76		688.95	0.000003761
B418	Calliano Monferrato	Piemonte	Asti	AT	1.203	475.228	637.810	395,04		530,18	0,000024697
B423	Calolziocorte	Lombardia	Lecco	27	13.514	4.485.330	5.830.804	331,90	0,0002345998	431,46	0,000225774
B424	Calopezzati	Calabria	Cosenza	cs	1.272	540.459	747.694	424,89	0,0000282681	587,81	0,000028951
B425	Calosso	Piemonte	Asti	AT	1.120	487.452	596.217	435,22		532,34	0,000023086
B426	Caloveto	Calabria	Cosenza	SS	1.107	113.785	206.697	102,79		186,72	0,0000000000
B431	Caltignaga	Piemonte	Novara	9	2.498	989.632	1.254.890	396,17		502,36	0,000048590
B432	Calto	Veneto	Rovigo	RO	662	271.758	377.240	410,51		569,85	0,0000014607
B433	Caltrano	Veneto	Vicenza	>	2.497	696.828	886.620	279,07		355,07	0,000034331
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Calusco d'Adda	Lombardia	Bergamo	8g	8.238	2.778.372	3.558.582	337,26	0,0001453194	431,97	0,000137791
B435	Caluso	Piemonte	Torino	우 :	7.370	2.715.890	3.596.016	368,51	0,0001420514	487,93	0,000139241
B436	Calvagese della Riviera	Lombardia	Brescia	BS	3.666	1.008.121	1.277.610	274,99	0,0000527285	348,50	0,0000049470



1437			o lead	Š	000	100 100		90.00	000000000000000000000000000000000000000	200 02	000046660
B43/	Calvation	Campania	Salemo	A C	1.393	711 760		182,90 366.27	N "		0,000016660
B440	Calvello	Basilicata	Potenza	P7	1768	304 065		171 98			0,000017915
B441	Calvene	Veneto	Vicenza		1.280	371,432		290.18			0.000019044
B442	Calvenzano	Lombardia	Bergamo	BG	4.317	1.421.628		329,31		391,39	0,000065424
B443	Calvera	Basilicata	Potenza	PZ	354	53.756		151,85			0,000003061
B444	Calvi	Campania	Benevento	BN	2.491	452.703		181,74	0,0000236781	260,68	0,000025143
B445	Calvi Risorta	Campania	Caserta	핑	5.469	1.065.830		194,89		310,32	0,000065715
B446	Calvi dell'Umbria	Umbria	Terni	Ħ	1.688	722.421		427,97		546,13	0,000035696
B447	Calvignano	Lombardia	Pavia	PV	106	64.270		606,32	0,0000033616	827,54	768800000,0
B448	Calvignasco	Lombardia	Milano	M	1.211	343.933		284,01		345,15	0,000016184
B450	Calvisano	Lombardia	Brescia	BS	8.369	2.710.615		323,89			0,000132080
B452	Calvizzano	Campania	Napoli	NA NA	12.391	1.859.578		150,07			0,000130079
B453	Camagna Monferrato	Piemonte	Alessandria	AL	469	207.299		442,00			0,000009859
B455	Camaiore	Toscana	Lucca	3	31.842	18.278.785		574,05			0,000943433
B457	Camandona	Piemonte	Biella	B	309	171.116		553,77			0,000008553
B461	Cambiago	Lombardia	Milano	₩	7.120	2.200.576		309,07			0,000104829
B462	Cambiano	Piemonte	Torino	10	5.885	2.196.269		373,20			0,000107991
B463	Cambiasca	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB NB	1.586	554.147		349,40			0,000027545
B465	Camburzano	Piemonte	Biella	B	1.108	361.513		326,28			0,000019210
B466	Sant'Elena Sannita	Molise	Isernia	SI	292	173.692		594,84			757700000,0
B467	Camerana	Piemonte	Cuneo	CN	572	164.546		287,67			0,0000008884
B468	Camerano	Marche	Ancona	AN	7.084	2.528.831		356,98			0,000128325
B469	Camerano Casasco	Piemonte	Asti	AT	399	134.288		336,56	m		0,000006785
B470	Camerata Picena	Marche	Ancona	AN	2.486	733.804		295,17			0,000038177
B471	Camerata Cornello	Lombardia	Bergamo	BG	558	217.550		389,87	0,0000113787		0,000011001
B472	Camerata Nuova	Lazio	Roma	RM	403	165.007		409,45			0,0000007756
B473	Cameri	Piemonte	Novara	NO	10.664	3.587.221					0,000185223
B474	Camerino	Marche	Macerata	MC	6.150	2.886.507			0,0001509753		0,000144795
B476	Camerota	Campania	Salerno	SA	6.875	1.818.691					0,000134887
B477	Camigliano	Campania	Caserta	핑	1.993	359.464					0,000021836
B481	Camini	Calabria	Reggio Calabria	22	733	71.148		90'26			0,000006554
B482	Camino	Piemonte	Alessandria	٩٢	733	371.942		507,42	0,0000194540		0,000017348
B484	Camisano	Lombardia	Cremona	8	1.239	376.069		303,53			0,000018491
B485	Camisano Vicentino	Veneto	Vicenza	⋝	11.124	4.220.982		379,45			0,000201710
B490	Camogli	Liguria	Genova	띪	4.977	7.211.659		1.449,00			0,000324152
B492	Campagna	Campania	Salerno	SA	16.668	2.977.725		178,65	0,0001557463		0,000173514
B493	Campagna Lupia	Veneto	Venezia	, VE	7.118	1.798.936		252,73			0,000091622
B494	Castel Campagnano	Campania	Caserta	# i	1.458	264.309		181,28			0,000018097
B490	Campagnano di Koma	Lazio	Koma	N C	10.966	3.578.252		326,30			0,000168451
B49/	Campagnatico	loscana	Grosseto	¥ 8	2.345	791.030		337,33	0,0000413/39		0,000042477
B430	Campagnola Cremasca	Lombardia		5 6	/00	210.253		350.00			0,000010666
B-139	Campaga	Calabria	Cosenza	<u> </u>	1462	250 529	390 198	171.36		4/6,5 4	0,000101407
B501	Camparada	Lombardia	Monza e della Brianza	S W	2 149	620.023		288.52		350.96	0,000019109
B502	Campegine	Emilia-Romagna		1 H	5.300	1.880.597		354.83		501.87	0.00010293
B504	Campello sul Clitunno	Umbria		B	2.314	747.603		323.08		527.46	0.000047260
B505	Campertogno	Piemonte	Vercelli	VC	218	395.427		1.813,88		2.003,30	0,000016910
B506	Campi Salentina	Puglia	Lecce	끸	9.777	2.162.137		221,15	0,0001130880	319,52	0,000120963
B507	Campi Bisenzio	Toscana	Firenze	⊏	47.462	14.015.420		295,30	0,0007330598	435,07	0,000799567
B509	Campiglia Marittima	Toscana	Livorno		12.429	4.957.756		398,89		564,13	0,000271492
B510	Valprato Soana	Piemonte	Torino	10	88	199.971		2.246,87	m	2.540,54	0,0000008755
B511	Campiglia dei Berici	Veneto	Vicenza	>	1.663	620.527	792.202	373,14	0,0000324559	476,37	0,0000030675

0,000022407 0,000075634 0,000061770 0,0000223159 0,00002286 0,00002286 0,00002881 0,00002881 0,00002881 0,000018881 0,000019882 0,000019882 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,000019884 0,00001972 0,000001972 0,000001972 0,00001972	0,000004175 0,00003722 0,000011055 0,000036217 0,00003680 0,000016736 0,000016730 0,000016730 0,00001270 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001251 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433 0,00001433
440,72 11,13,43 318,31 300,93 456,66 439,81 396,84 2,132,82 377,73 240,90 15,99,94 427,76 472,96 571,48 597,82 275,79 222,16 301,85 301,85 226,42 770,88 477,64 1444,99	346,70 433,50 515,22 320,21 320,21 447,34 440,62 422,40 877,73 885,31 484,16 885,33 385,03 444,90 226,33 509,02 361,21 419,37 419,37 419,37 419,37 419,37 419,37 419,37 419,37 410,38 536,25 365,27 417,28 365,27 417,28
0,0000231316 0,0000542486 0,0000563846 0,0000563846 0,0000563842 0,0000771158 0,0000771158 0,000075860 0,000075860 0,000075860 0,000073860 0,000073860 0,000073832 0,0000126713 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,0000138303 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673 0,000012673	0,0000040894 0,0000345831 0,00001062775 0,00001003400 0,0001003400 0,0001003400 0,0000162034 0,0000162034 0,0000162034 0,0000172024 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000172021 0,0000177022 0,0000177022 0,0000177022 0,0000177022 0,0000177022 0,0000177022
336.83 1,008.63 220.67 220.67 241.25 284.10 1,971.10 289.34 177.53 1,384.20 339,12 332.29 448.09 448.09 448.09 448.09 196.99 225.39 196.99 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.39 196.19 225.30 225.30 225	250,17 319,31 365,06 224,53 408,06 392,27 181,95 229,16 287,58 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,41 676,78 396,28 396,28 396,28 396,28 396,28 396,28 372,95 37
578.668 1.350.736 2.088.098 1.37.011 21.496.725 261.244 5.891.243 281.243 5.81.243 5.81.243 5.81.243 5.81.243 5.81.243 1.500.742 1.115.157 894.816 1.420.381 5.088.895 287.796 3.55.429 487.782 249.662 3.226.726 1.88.942 5.49.662 3.226.726 6.848.285 4.132.297	107.823 107.823 105.266 5.335.767 2.451.311 1.65.2051 1.452.261 4.61.266 3.79 101 1.518.592 2.655.825 929.521 1.605.206 1.169.550 3.23.221 1.642.095 4.22.446 898.320 3.031.186 7.18.896 6.44.369 894.291 2.601.09 3.83.196 2.304.619 4.562.561
442.255 1.767.115 1.447.609 962.925 16.064.423 16.064.423 16.0638 4.733.412 1.44.382 4.13.23 4.13.23 1.288.382 884.087 628.669 1.188.808 3.520.818 193.067 2.29.127 3.70.724 165.671 2.552.411 135.479 4.437.470 2.552.418 5.548.658 5.548.658 3.77.744 165.671 2.552.414 125.47.478 5.548.658 5.548.658	77 803 641503 2 031926 109570 4822 036 1984 461 1084 923 324 924 330 29 1514 48 783.118 1.118.703 851 339 851 226.86 542 643 4.76 5.38 700.708 1724 618 3.448 223 339.98 17.7724 618 3.448 223 339.98
1.313 1.752 6.560 4.443 47.075 564 15.072 7.48 560 2.433 9.38 9.38 9.38 9.37 1.892 2.777 8.504 971 1.614 8.41 10.716 7.732 6.476 6.476 6.476 4.723	2.009 5.566 4.88 11.817 5.605 5.048 3.296 1.092 4.69 1.050 4.169 2.571 1.139 5.599 830 2.487 7.228 1.401 1.101 4.10 5.590 1.201 2.192 1.101 4.10 5.590 1.201 2.192 1.201 2.192 1.201 2.192 1.101 4.100 5.590 6.201
C S H S S S C S I S S S E H S S S E H S S S H I S S H I S S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S H I S S S H I S S S H I S S S H I S S S S	\$ 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Torino Como Teramo Reggio Calabria Campobasso Campobasso Padova L'Aquila L'Aquila Campobasso Sondrio Padova Fermo Genova 3 Modena Benevento Frosinone Grampobasso Venezia Potenza Potenza Potenza Venezia	Salemo Lucca Imperia Macerata Padova Padova Padova Napoli a Modena Pavia L'Aquila Cuneo Belluno Roma Rowgo Potenza Caserta Rowgo Potenza Caserta Rowgo Potenza Torino Padova Avellino Padova Avellino Ave
Piemonte Lombardia Abruzzo Calabria Molise Molise Veneto Abruzzo Lazio Molise Lombardia Veneto Marche Liguria Emilia-Romagna Campania Campania Lazio Molise Veneto Molise Veneto Molise Liguria Toscana Veneto Basi licata	Campania Toscana Uguria Marche Vaneto Vaneto Campania Emilia-Romagna Lumbardia Pemonte Veneto Basilicata Campania Veneto Basilicata Campania Pemonte Luzio Veneto Pemonte Pemonte Pemonte Campania Pemonte Lombardia Pemonte Lombardia Pemonte Lombardia
Campidione d'Italia Campine d'Italia Campine d'Italia Campo Calabro Campodasso Campodasso Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campodipera Campolitore Camponino Campon	Campora Camporosa Camporosano Camposampiero Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camposano Camale d'Agordo Canale d'Agordo Canale d'Agordo Canale Lonellina Candal Canales Candal
B512 B513 B516 B516 B522 B522 B528 B528 B533 B534 B534 B534 B534 B534 B542 B542 B543 B543 B543 B544 B546 B546 B546 B546 B546 B546 B546	B555 B555 B552 B563 B563 B564 B566 B566 B567 B573 B573 B574 B578 B588 B588 B588 B588 B588 B588 B588

VT 2.913 774798 VT 5.029 1.512.06 TO 907 1.512.06 AQ 907 2.23.331 PO 4.175 1.018.021 CCS 630 1.29.025 SA 951 99779 AN 4.247 1.572.798 PV 1.286 962.307 Custo-Ossola VB 909 902.307 PV 1.286 943723 Custo-Ossola VB 5.003 2.268.756 PV 1.286 94372 Authoritistrain BT 7.00 AD 27.943 5.268.756 AD 27.943 5.268.076 AD 27.943 5.268.077 AD 27.943 5.268.078 AD 27.943 5.268.078 AD 27.943 5.268.038 AD 27.943 5.268.038 AD 2.486 97.0 AD 4.45 2.289.048 </th <th></th>	
VT 5.029 1512,506 AQ 907 223,531 SA 961 9770 SA 961 129,025 SA 961 129,025 SA 961 129,025 NM 4.247 1512,88 PV 1286 500 2,568,76 AQ 4777 1128,038 AQ 4217 1128,038 AT 991 255,943 AT 991 255,943 AT 991 255,349 AT 991 255,349 AT 991 255,349 AT 991 1399 665,720 CO 5.062 223,491 PC 4,707 2,015,430 CO 5.062 223,491 PC 4,707 2,015,430 CO 5.062 223,491 BM 46,253 11,088 AT 991 256,388 BM 338 256,457 CO 5.062 2234,910 CO 5.062 2234,910 CO 5.062 2234,910 CO 5.062 2234,910 AQ 46,253 15,40,877 CO 5.062 2234,910 CO 5.062 2234,910 CO 5.461 AQ 46,253 11,085 CO 5.461 AQ 4793 11,216,520 AQ 621 2111 AQ 6251 396,594 AQ 4793 11,216,520 AQ 621 211 317,522 BE 7501 2569,983 CD 1211 317,523	
TO 280 127.083 CS 630 129.025 SA 951 907 223.531 SA 961 909 223.67 MN 4.247 157.27.88 MN 4.247 157.27.88 PV 1.285 22.86.765 LE 1.688 22.56.77 AQ 218 27.343 52.96.07 AQ 218 125.007 AQ 218 125.007 AQ 218 25.308 BM 910 25.509 AQ 218 125.007 AQ 218 25.308 BM 910 25.509 HM 910 139.695 BM 910 25.509 HM 910 13.909 HM 910 1	300,76
CS 630 23.531 SA 961 SA 961 SA 961 SA 962 SA 963 SA 963 SA 964 MN 4.247 1.572.788 SO 503 2.288.785 SO 700 1.28.551 AQ 2.18 2.438 SO 3.100 1.38.455 AQ 2.18 3.68.782 AQ 2.25.93 RM 9910 2.55.38 RM 9910 2.55.38 RM 9910 2.55.38 RM 9910 1.999 CO 39775 1.26.025 CO 5.062 2.24.910 CO 6.246 1.37.73 CO 5.062 2.24.910 CO 6.266 2.24.910 CO 7.966 2.24.910 C	453,87
CS 630 129025 SA 951 19025 SA 965 1475 1018927 CS 4,175 1018927 CS 5,003 2288,766 CS 700 125,511 CS 700 126,025 CS 7,128 CS 7,1	246,45
SA 991 991 991 991 991 991 991 991 991 99	204,80
PG 4175 1018 92.1 PG 4175 1018 92.3 PN 1.285 2.88.786 PN 1.285 2.88.786 PN 1.285 2.88.786 PN 1.285 2.88.786 PO 2.436 2.28.876 PO 2.438 2.86.876 PO 3.100 1.36.645 PO 4.793 1.25.645 PO 62.11 1.317.52 PO 62.11 1.317.52 PO 62.11 1.317.52 PO 62.11 1.347.87 PO 66.12 1.3	104,92
MN 4.247 1572.789 PV 1285 2286.765 LE 1608 2276.7278 Bebria RC 700 125.511 AQ 2177 1.728.08 AQ 218 266.07 CN 78 35.722 AQ 3.100 1336.455 PO 3.100 1336.455 RN 4.723 1260.720 CO 39.715 1766 263.065 RN 4.724 4.723 1260.720 CO 39.715 1766 263.065 RN 4.724 4.723 1260.720 CO 39.715 1766 263.065 RN 4.727 1766 263.065 RN 4.727 1766 263.065 RN 4.727 1766 263.065 RN 4.727 1766 263.065 RN 6.386 1974.815 CO 39.715 1766 263.467 RN 10.795 2.216.52 CO 5.461 1937.26 RN 10.795 2.216.52 CO 5.461 1937.26 RN 10.795 2.216.52 CO 5.461 1937.26 RN 10.795 2.316.52 RN 10.795 2.317.52 RN 10.796 2.317.52 RN 10.797 2.317.52 RN 10.797 2.317.52 RN 10.796 2.317.73 RN	1.487.732 244,05 0,000053293 1.050.06 882.63 0,000044,063
PV 1285 543.723 Dusio-Ossola VB 5003 2286.766 Bebria 700 125.511 Bebria 700 125.511 RB 4217 1.128.038 AQ 4217 1.128.038 CN 78 25.722 AQ 2.148 25.96.007 PO 3.100 1.286 25.722 PO 3.100 2.438 6.55.046 RN 2.438 6.55.046 2.55.33 RN 4.773 3.100 1.336.455 2.56.33 RN 4.773 3.100 1.356.45 2.56.30 RN 4.773 3.66.73 2.56.30 2.56.30 RM 4.773 3.66.73 2.56.30 2.56.30 NA 4.773 3.66.73 3.66.73 2.56.30 RM 4.775 3.66.72 3.66.73 3.66.73 CO 3.0715 1.108 1.97.431 3.66.72 RM	370.33
Le	423,13
LE 1608 275.127 September RC 4217 1.128.038 Do	453,48
albrie RC 700 125511 modrie-Trani BT 27,943 5,296,007 CN 78 27,943 5,296,007 CN 78 35,722 AQ 218 1,260,55 RI 1268 843,601 130 2,438 6,350,46 RI 1268 843,601 130 445 326,323 RI 1666 366,739 RM 9910 2,263,938 RM 4,723 1,260,720 RM 9910 625,388 9910 2,263,939 RM 4,723 1,260,720 CO 39175 1,206,720 CO 393775 1,206,720 CO 39375 1,206,720 CO 39375 1,206,720 CO 394,910 CO 3625 1,108 CO 4777 1,108 CO 5625 1,108 CO 67,70 CO 6825 1,108 CO 6826 1,107 CO 6826 1,107 CO 683 1,107 CO 683 1,107 CO 681 1,108 CO 681 1,108 CO 681 1,107 CO 681 1,107 CO 681 1,107 CO 681 1,108 CO 681 1,107 CO 681 1,108 C	171,10
BG	179,30
ndria-Trani BT 27943 5.266.007 AQ 1268 251.66 AQ 218 35.722 AQ 218 126.055 PO 3.100 1336.455 RI 25.59 843.601 TO 25.59 843.601 RI 16.66 360.67 RI 16.66 360.720 RM 4.773 1260.720 RM 4.773 1260.720 CO 39.715 1801.5160 CO 39.715 1801.5160 CO 39.715 1801.5160 CO 39.716 1801.5160 CO 39.716 1801.5160 CO 39.716 1801.5160 CO 39.716 1801.5160 CO 39.717 1099 109.720 CO 4.707 2.1168 26.522 CO 5.406 1.216 6.386 1.932.06 CO 5.407 1.026.220 CO 5.407 1.0276.220 CO 5.407 1.0277 1.026.220 C	267,50
OH 1288 251,165 AQ 218 156,025 PO 3,100 1336,455 RI 2,438 165,046 TO 2,559 843,601 RI 4,45 322,943 RI 1656 366,720 RM 4,723 1260,720 RM 4,723 1260,720 RM 4,723 1260,720 CO 39,715 160,657 CO 39,715 160,657 CO 39,715 160,657 CO 39,716 160,720 CO 39,717 100,720,651 CO 39,717 100,720,652 CO 39,710,720 CO 5,461 1937,204,61 CO 5,461 1937,206 CO 5,461 1932,206 CO 6,4773 17,523 BE 1,176 1211 2,669,983 CO 6,73,747 100,752 CO 5,461 1,667 874,600 CO 6,73,77 100,77 CO 5,411,67 CO 6,73,77 CO 6,73,77 CO 7,701 2,665,20 CO 7,701 2,665,20 CO 6,701 1,701 1,701 CO 6,701 1,701 CO 7,701 2,665,20 CO 7,701 2,669,983 CO 7,701 1,667 874,600 CO 7,701 1,841,847	189,53
CON 78 3572 PO 3.100 1366.455 RI 2.438 150.569 RI 1.656 843.601 RI 1.656 865.046 RI 1.667 865.046 RI 1.667 865.046 RI 1.667 865.047 RI 1.667 865.047 RI 1.667 865.047 RI 1.667 865.047 RI 1.667 865.04 RI 1.667 867.04 R	198,08
AQ 3.18 176.056 RI AL 2.438 6.55.046 RI 2.438 6.55.046 RI 1.656 366.73 RM 9910 2.55.38 RM 4772 2.55.38 981 2.55.38 RM 981 2.55.38 980 980.99 RM 4.723 1.250.720 CO 39175 18.015.160 CO 39275 1.200.513 PC 4.707 2.015.430 PC 4.707 2.015.430 PC 4.707 2.015.430 CO 388 2.64.773 PC 4.707 2.015.430 CO 388 2.64.773 RM 10.795 2.910.562 CO 5.461 1.308 1.320.461 CO 5.400 833 2.66.592 CO 5.400 833 1.275.612 RM 10.795 2.910.562 CO 5.400 833 1.275.612 RM 4.793 1.25.612 RM 4.793 1.25.612 RM 4.793 1.275.612 RM 4.793 1.275.612 RM 4.793 1.275.612 RM 1.667 844.690 CC 5.418 6.690.83 CC 5.418.47 CC 6.818 6.818 6.900.82 CC 6.818 6.818 6.900.82	457,97
PO	578,10
ia AL 448 655 046 ia AL 445 255 943.601 IS 776 2559 843.601 IRI 1666 322.943 IRI 1666 326.733 IRI 981 266.730 IRI 981 266.720 IRI 989 665.720 IRI 1786 98.059 IRI 1786 389.73 IRI 1786 256.47 IRI 1786 265.22 IRI 1786 621 396.364 IRI 1787 103.642 IRI 1787 126.62 IRI 1786 621 396.364 IRI 1787 11667 874.690 IRI 1787 11667 874.690 IRI 1787 11647	431,11
ia AL 2.559 843-601 IS 716 2.559 843-601 RM 910 2.5538 RM 4.773 2.863-05 VA 4.773 1.260.720 RM 1.999 665.720 CO 39.715 1.605.73 VE 11.108 1.206.513 VE 11.08 2.24.910 VE 11.108 1.206.513 PC 4.707 2.218.91 CO 38.775 1.206.513 IL 46.258 1.974.815 CO 38.3467 CO 5.461 1.974.815 CO 6.21.86 6.3367 CO 5.461 1.974.815 CO 6.21.86 6.3367 CO 6.21.86 6.3368 CO 6.47.73 1.25.612 AQ 4.793 1.275.612 BG 1.211 3.17.523 BI 1.667 874.690 CC 1.0007 1.841.847	260,48
S	329,00
HAT 1666 366.738 HAT 981 265.388 HAM 910 265.388 HAM 981 265.388 HAM 368 98.059 HAM 368 98.059 HAM 368 98.059 HAM 1999 605.720 HAM 1798 179.375 HAM 1708 12080.513 HAM 1708 12080.513 HAM 1707 2015.491 HAM 1707 2015.491 HAM 1707 2015.491 HAM 1707 2015.491 HAM 1707 2015.622 HAM 1707 2015.622 HAM 1707 1303.647 HAM 1707 1303.647 HAM 1707 1303.647 HAM 1707 1303.647 HAM 1707 1303.642 HAM 1707 1303.642 HAM 1707 1206.593 HAM 175.23	
HAM 1,000 206,730 AT 991 265,38 AT 981 1260,720 NA 4,723 1260,720 NA 1,723 1260,720 NA 1,723 1260,720 TO 625 179,375 CO 39,715 18,015,160 2 VE 11,108 12,009,513 PC 4,707 2,015,430 PC 4,707 1,035,42 PL 46,253 12,026,522 CO 5461 1,035,42 AQ 621 1,211 317,523 BL 7,901 2,669,933 VT 1,667 814,697 PS 2,317 669,242 CE 10,007 1,841,847	901,04
AT 917 253,552 VA 4,723 1,250,720 RM 4,723 1,250,720 RM 4,723 1,250,720 PU 1,999 605,720 CO 39,775 18,015,160 2 CO 39,775 18,015,160 2 CO 39,775 14,005 2 CO 17,06 12,040,513 1 VE 1,108 12,040,513 1 PC 4,707 2,146 2,644,73 GR 22,142 5,140,877 2,654,773 GR 2,38 2,647,73 2,646 RM 10,795 2,946 1,934,87 CR 37 1,056 2,910,562 AQ 4,793 1,275,612 2,646 M 4,793 1,275,612 2,646 W 977 1,667 87,620 W 4,793 1,275,612 2,901 2,662 M <th< td=""><th></th></th<>	
Urbino PU 1999 105720 RM 368 98.059 Urbino PU 1999 605720 CO 39.715 18015.160 CO 39.775 17375 CO 39.775 18015.160 CO 39.776 18015.160 CO 5.062 2.234.910 VE 11.108 12.080.513 PC 4.707 2.164.30 CR 22.182 5.64.773 GR 22.182 5.64.773 GR 10.795 2.910.562 CO 5.46 1932.06 Mia VV 39.7 103.642 AQ 4.793 12.75.612 AQ 4.793 12.75.612 BG 1.211 317.523 BI 1.667 89.983 VT 1.667 89.983 VT 1.667 89.41.847	260,53
HW 368 99.099 Urbino PU 1999 665.720 TO 82.72 CO 39.715 18015.160 CO 39.775 18015.160 CO 39.775 1708.73 CO 5.062 2.234.910 VE 11.108 12.080.513 PC 4.707 2.016.430 CR 3.838 2.64.73 PH 6.386 19.74.815 UU 46.23 16.522 CR 2.146 6.3367 AQ 833 12.56.12 AQ 4.793 12.56.12 AQ 621 396.364 AQ 621 12.11 317.523 BL 1.667 874.967 CE 10.007 1.841.847	264,81
Urbino PU 1399 605.720 10 825 719.375 CO 39.715 18015.160 2 CO 5.062 2.234.910 VE 11.108 12.080.513 11 VE 11.108 13.3467 11 VE 11.108 11	266,46
TO 625 719,375 CO 39715 18,015,160 2 TE 1,786 389,773 CO 5,062 2,24,910 VE 11,108 12,080,513 PC 4,777 2,015,430 CO 4,777 2,015,430 CO 6,386 1,974,815 LU 46,23 CO 6,23 CO 6,24,773 CO 7,24,815	303,01
CO 39715 18015.160 TE 17.86 369.773 CO 5.062 2.234.910 VE 11.108 12.080.513 PC 4707 2.015.430 SA 22.182 5.140.877 GR 3.838 2.654.773 P1 6.386 1.974.815 LU 46.253 1.974.815 CO 2.146 6.334.67 AQ 8.33 2.36.532 CO 5.461 1.932.205 CO 5.461 1.932.205 CO 6.21 396.384 AQ 6.21 396.384 AQ 6.21 396.384 BG 1.211 2.669.983 VT 1.667 6.90.242 CE 10.007 1.841.847	1.151,00
TE 1786 389773 CO 5.062 2.234.910 VE 11108 12.080.513 PC 4.707 2.015.340 SA 22.162 5.140.877 SA 22.162 5.140.877 CR 3.838 2.664.773 PH 46.253 16.320.461 RM 10.795 2.910.562 CR 2.146 6.334.67 CR 2.146 6.334.67 AQ 8.33 2.36.582 CO 5.461 1.320.266 AQ 4.793 1.275.612 AQ 6.21 396.364 AQ 4.793 1.275.612 BG 1.211 3.17.523 BL 7.901 2.669.983 VT 1.667 890.242 CE 10.007 1.841.847	453,61
OO 5062 2234910 PC 11.108 12.080.513 PC 4.707 2.016.343 SA 22.182 5.140.877 PI 6.386 1.974.815 LU 46.253 16.320.461 RM 10.795 2.910.662 CR 2.146 633.467 AQ 8.33 236.592 AQ 4.793 1.275.612 AQ 4.793 1.275.612 AQ 4.793 1.275.612 BG 1.211 3.17.523 BL 7.901 2.669.983 VT 1.667 890.242 CE 10.007 1.841.847	207,04
VE 11.108 12.080.513 PC 4.707 2.016.430 SA 22.182 5.140.877 GR 3.838 2.654.773 FPI 6.386 1.974.815 FPI 46.253 16.320.461 FRM 10.795 2.310.562 CR 2.146 633.447 AQ 833 236.592 CO 5.461 1.932.205 mia VV 977 1.275.612 AQ 4.739 1.275.612 BG 1.211 3.17.523 BL 7.901 2.669.983 VT 1.667 884.947 CE 10.007 1.841.847	441,51
PC 4.07 2.015.430 SA 22.182 5.140.877 GR 3.838 2.664.773 FI 6.386 1.974.815 LU 46.253 16.320.461 LU 46.253 16.330.461 CR 2.146 6.33.467 AQ 8.33 2.36.592 CO 5.461 1.392.206 ntia VV 977 10.3542 AQ 6.21 396.384 BG 1.211 3.17.521 BG 1.211 2.669.983 VT 1.667 8.90.242 CE 10.007 1.841.847	1.087,55
SA 22.182 5.1482 5.148877 5.149877 5.149877 5.1487 5.14887 5.149877 5.14887 5.149877 5.14887 5.149877 5.14887	428,18
He is a second of the control of the	231,76
Hay No. 2000 1,374,019 1,374,019 1,374,019 1,374,019 1,370,046 1,374,019 1,3	
RM 10.795 2.910.562 CR 2.146 633.467 AQ 833 2.56.592 CO 5.461 1932.205 AQ 4773 1275.612 AQ 4773 1275.612 BG 12.11 315.23 BL 7.901 2.669.983 VT 1.667 874.690 CE 10.007 1.841.847	352.85
CR 2.146 633.467 AQ 833 236.592 CO 5.461 1.932.205 AQ 4.793 1.03.642 AQ 4.793 1.256.12 AQ 621 396.364 BG 1.211 3.15.23 BL 7.901 2.669.983 VT 1.667 874.690 CE 10.007 1.841.847	269.62
AQ 833 236.592 CO 5.461 1932.206 AQ 4.793 125.612 AQ 621 396.364 BG 1.211 317.523 VT 1.667 874.690 CE 10.007 1.841.847	295,18
CO 5.461 1.932.205 nia VV 4.793 1.03.642 AQ 4.793 1.275.612 AQ 621 346.364 BG 1.211 317.523 BL 7.901 2.689.963 VT 1.667 87.409 BS 2.317 690.242 CE 10.007 1.841.847	284,02
nia VV 977 103.642 AQ 4.793 1.275.612 1 AQ 621 336.384 1 BG 1.211 315.523 3 BL 7.901 2.669.983 3 VT 1.667 814.690 1 BS 2.317 690.242 1 CE 10.007 1.841.847 3	353,82
AQ 4.793 1.275.612 AQ 621 396.364 BG 1.211 315.52 BL 7.901 2.669.83 VT 1.667 844.69 BS 2.317 690.242 CE 10.007 1.841.847	
AQ 621 396.364 BG 1211 315.53 BL 7.901 2.669.963 3 VT 1.667 874.890 11 BS 2.317 6802.42 CE 10.007 1.841.847 3	
BG 1211 317.823 BL 7.901 2.669.933 3 VT 1.667 874.690 BS 2.317 6802.42 CE 10.007 1.841.847 3	638,27
BL 7-901 2-669-983 VT 1-667 874-690 BS 2317 6-902-42 CE 10.007 1-841.847	262,20
VT 1.667 874.690 BS 2.317 690.242 CE 10.007 1.841.847	337,93
BS 2.317 690.242 CE 10.007 1.841.847	524,71 (
CE 10.007 1.841.847	297,90
	184,06
3.899 5.178.304	6.537.161 1.328,11 0,0002708450

0,0000129171 0,000079171 0,00003548 0,000037638 0,000057957 0,000013289	0,000045411 0,00029694 0,0001211435 0,000021117 0,00003056 0,00005224 0,0000120238	0,000028824 0,00008788 0,00002165 0,000032888 0,00004414 0,00047425 0,0000742485 0,000133793	0,000016504 0,000033136 0,00002473 0,00003881 0,0000175497 0,0000179288 0,000279288	0,00002688 0,000137802 0,000037978 0,000052179 0,00007211 0,000073245 0,00003845 0,00003845 0,00003845 0,00003845 0,00003845 0,00003845 0,000038738
403,04 397,79 555,14 267,00 583,62 2,655,16 377,83 618,37	294,15 959,79 396,48 1,473,99 336,08 533,69 379,51	326,40 449,88 635,30 635,30 655,22 1,554,12 391,64 622,00 424,28	295,98 416,67 295,58 326,47 586,02 521,08 419,49 392,33 400,28 384,70 354,10	286.39 527.47 527.47 400.39 400.39 536.44 483.04 716.08 450.30 371.00 371.00 372.88 355.94 446.59
0,0000830351 0,0000841758 0,0000293059 0,000072877 0,0000728757 0,0000744889	0,0000425087 0,0000337591 0,0000236775 0,00003316643 0,000095566 0,000095164	0,0000237012 0,0000853801 0,0000022389 0,0000333028 0,00004542102 0,0000458210 0,0001320616	0,0000153775 0,0000350795 0,0000215749 0,00000238724 0,000042965 0,000142783 0,0001427353 0,000196841 0,000196841	0,000000000000000000000000000000000000
304,77 313,11 468,59 172,67 441,72 2,423,16 313,02 512,22 512,22	20384 80781 298.64 1.218.33 263.67 409.66 292.21	198.75 316.66 486.42 483.36 502.58 1.276.32 306.59 524.05 310.01	204,17 228,13 182,36 241,16 427,84 404,89 311,33 290,66 280,71 247,20	211,19 415,01 415,01 446,96 1118,71 285,16 396,18 391,39 621,94 367,88 273,59 273,59 286,81 286,81 286,82 357,72
2.099.459 2.044.688 112.139 866.401 197.265 1.526.714 1.755.040 343.193	1.172.788 766.874 3.136.154 545.376 776.228 103.310 2.391.686 3.105.251	2.318.849 55.906 849.370 114.008 10.574.200 1.097.202 3.455.330	426.218 855.768 580.380 100.225 112.900 4.52.367 1.273.145 3.883.607 7.048.603 5.852.041 617.198	10.17.30 10.17.30 3.558.866 1.447.653 31.277 1.998.680 3.44.036 8.606.353 8.606.353 8.606.353 9.00.303 7.278.371 9.40.482 463.676 94.711 690.531
1.587.553 1.609.362 94.656 560.302 149.302 1.393.316 1.455.955 284.279	812,727 645,443 2,350,275 450,781 605,392 125,355 1,841,479 2,390,085	1.632.388 42.865 648.190 87.449 8.684.075 1.444.043 924.427 2.524.703	294,003 670,688 412,492 74,036 82,145 3,521,766 944,894 2,728,966 4,590,800 3,760,416 3,73,3%	2,800,052 2,800,052 1,135,330 795,138 809,253 22,087 1,476,164 241,091 6795,141 700,299 5,935,312 693,553 340,935 68,277 613,747 403,513
5.209 5.140 202 3.245 338 5.75 4.645 5.55	3987 799 7870 370 2296 306 6.302 6.856	2280 5.155 8 1.341 1.74 4.710 1.764 8.144	1440 2.044 2.044 3.07 3.07 1.92 8.898 3.035 9.389 17.609 15.212	1,45 457 6,747 3,069 1,179 6,817 78 3,726 977 1,126 16,142 2,535 902 2,535 1,128 1,128 1,126 1,1
Jella Brianza	II 전 II U S M I	Jusio-Ossola a		Acadalizado Cadabria Cureo Cogenova Cenova Como Como Como Como Como Como Como Com
	Abruzzo Pescara Moise isemia Toscana Firenze Toscana Cremona Lombardia Cremona Lazio Nierbo Emilia-Romagna Bologna			
Capobna Caporago Caporagno Caposele Caposele Caposele Caposelle Capobla Maggiore Cappella Maggiore Cappella de Picenardi	Cappolle sul Tavo Cappolle sul Tavo Capracotta Capraia sola Capraia sola Capraria sola Capraria del Capraria Marzaborto	Capranca di Lecce Capranca Caprauna Capresso Michelangelo Capresso Capri Capriano del Colle Capriana d'Orba Capriate San Gervasio	Capriati a Voltumo Caprie Caprie Caprigio Caprile Caprile Caprino Veronese Caprino Bergamasco Caprino Caprio Capri	Caratia de Banco Caratia del Bianco Caramagio Caramagio Piemonte Caramagio Terme Carapelle Carapelle Carapelle Carassoi Caravoica Caravoica Caravoica
B670 B671 B674 B674 B676 B677 B679 B680	B681 B682 B685 B685 B686 B688 B688	B699 B691 B692 B693 B694 B696 B701 B701	B704 B705 B706 B707 B709 B710 B711 B715 B715	87.11 87.18 87.20 87.22 87.23 87.23 87.30 87.31 87.33 87.34 87.33 87.34 87.35 87.35 87.35

3-6-2024

B740	Carbonara di Nola	Campania	Napoli	¥	2.459	420.074		170,83			0,000028759
B741	Carbonara al Ticino	Lombardia	Pavia	M	1.424	500.309		351,34			0,000024019
B742	Carbonate	Lombardia	Como	8	2.898	1.041.435		359,36			0,000050159
B743	Carbone	Basilicata	Potenza	ΡZ	517	115.234		222,89			0,000006138
B744	Carbonera	Veneto	Treviso	≥	11.205	3.540.768		316,00			0,000174231
B748	Carcare	Liguria	Savona	SV	5.204	2.150.423		413,23			0,000103586
B749	Carceri	Veneto	Padova	G.	1.470	396.185		269,51			0,0000020916
B752	Carcoforo	Piemonte	Vercelli	2	71	76.326	•	1.075,02		1.290,06	0,000003547
B754	Cardano al Campo	Lombardia	Varese	Α	14.701	4.635.393		315,31			0,000219697
B/35	Carde	Piemonte	Cuneo	S C	1.124	337.163		78,87			0,000016611
B/36	Cardeto	Calabria	Reggio Calabria	¥ !	1.325	156.236		117,91			0,000010750
B758	Cardinale	Calabria	Catanzaro	CZ	1.829	331.000	546.652	180,97		298,88	0,000021167
B759	Cardito	Campania	Napoli	NA NA	21.514	3.266.813		151,85		275,21	0,000229261
B760	Careggine	Toscana	Lucca	3	511	224.736		439,80		585,99	0,000011595
B762	Carema	Piemonte	Torino	2	752	297.820		396,04			0,000014891
B763	Carenno	Lombardia	Lecco	2	1.381	602.222		436,08			0,000027706
B765	Carentino	Piemonte	Alessandria	AL	330	125.160		379,27			669500000'(
B766	Careri	Calabria	Reggio Calabria	22	2.125	182.464	308.785	85,87		145,31	0,000011956
B767	Caresana	Piemonte	Vercelli	γ	1.033	454.900		440,37			0,000021285
B768	Caresanablot	Piemonte	Vercelli	ΛC	1.089	554.708		509,37			0,000028377
B769	Carezzano	Piemonte	Alessandria	AL	428	202.165		472,35			0,0000009523
B771	Carfizzi	Calabria	Crotone	쯌	519	89.121	160.512	171,72			0,000006215
B774	Cariati	Calabria	Cosenza	SS	7.478	1.666.529		222,86	0,0000871658		0,000111188
B776	Carife	Campania	Avellino	AV	1.272	281.626		221,40	0,0000147301		0,000015621
B777	Carignano	Piemonte	Torino	10	9.076	3.355.044		99'69	0,0001754816		0,000166035
B778	Carimate	Lombardia	Como	8	4.363	2.073.024		475,14			0,000091615
B779	Carinaro	Campania	Caserta	핑	7.094	1.439.378		202,90			0,000095480
B781	Carinola	Campania	Caserta	ᆼ	7.154	1.793.812	2.670.265	250,74		373,25	0,000103395
B782	Carisio	Piemonte	Vercelli	Q/	764	576.197		754,18			0,000027748
B784	Carlantino	Puglia	Foggia	FG	804	184.652		229,67			0,000010102
B785	Carlazzo	Lombardia	Como	8	3.175	1.162.205		366,05			0,000059877
B790	Carlopoli	Calabria	Catanzaro	75	1.385			194,47			0,000016716
B791	Carmagnola	Piemonte	Torino	2	28.182	9.759.872		346,32			0,000493036
B792	Carmiano	Puglia	Lecce	끸	11.655	2.251.366		193,17			0,000147093
B794	Carmignano	Toscana	Prato	0	14.605	5.525.863		378,35			0,000294503
B795	Carmignano di Brenta	Veneto	Padova	D C	7.383	2.617.384	3.245.715	354,51		439,62	0,000125677
B796	Carnago	Lombardia	Varese		6.562	1.847.474		281,54		353,32	5,000089775
B798	Carnate	Lombardia	Monza e della Brianza		7.676	2.269.095	3.001.281	295,61			0,000116212
B801	Carobbio degli Angeli	Lombardia	Bergamo	BG 93	4.828	1.528.651		316,62			0,000069338
R80Z	Carolei	Calabria	Cosenza	S 8	3.119	508.559	816.124	163,05	_		1,000031600
5001	Carona	Lombardia	Bergamo	5 P.	587	519.854		824,05	0,0000271904		0,0000000
2002	Caronno Pertusella	Lombardia	varese	V S	16.133	5.494.206	7.403.609	303,00			0/00070000
P80/	Caronno varesino	Lombardia	varese	۸ Y	4./84	1.327.022		27,7,39		320,54	0,000004935
0000	Carosino	Puglia	raranto	<u>≤</u> 2	0.003	1.403.304		213,17		320,45	112600000,
B808	Carovigno	Puglia	Brindisi	¥ ;	16.91/	5.627.267		332,64		5/2,13	0,000374765
B810	Carovilli	Molise	Isernia	<u>∞</u> ¦	1.243	361.204	471.095	290,59			0,000018241
B812	Carpaneto Piacentino	Emilia-Komagna Piacenza	na Piacenza	ည	7.645	3.303.695		432,14		962,70	0,000166571
B813	Carpanzano	Calabria	Cosenza	જ :	205	91.972		448,64			0,000004447
B816	Carpegna	Marche	Pesaro e Urbino	D.	1.642	669.401		407,67			0,000037279
B817	Carpenedolo	Lombardia	Brescia	BS	12.945	4.265.664		329,52			0,000205600
B818	Carpeneto	Piemonte	Alessandria	Je :	888	424.458		477,46			0,000019722
B819	Carpi	Emilia-Romagna Modena	na Modena	WO:	71.869	28.244.646		393,00		495,73	0,001379526
B820	Carpiano	Lombardia	Milano	≅	4.126	1.284.501	1.549.912	311,32	0,0000671843	375,65),000060014

10.000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000 1.00000 1.00000			:		!		:					
Optimization of the control		Carpignano Salentino	Puglia	Lecce	4 §	3.637	641.409	1.123.196	176,36			,000043491
Character of Character (Character) Character) Character (Character) Character (Character) Character (Character) Character (Character) Character (Character) Character) Cha		Carpignano sesia	Piemonie	Novara	N V	7 067	121138/	1.144.972	3/3/9			000044534
Opposite bildings of the control of the con		Carpineti	Emilia-Romagna	Recaio nell'Emilia	. #	3.895	1.957.102	2.635.105	502.47			000000
Oppinish bilanding date heat 1 E SSS 11 CM SSS 10 CM SSS 11 CM SSS 10 CM <td></td> <td>Carpineto Sinello</td> <td>Abruzzo</td> <td>Chieti</td> <td>! 공</td> <td>480</td> <td>105.619</td> <td>146.586</td> <td>220,04</td> <td></td> <td></td> <td>929500000,</td>		Carpineto Sinello	Abruzzo	Chieti	! 공	480	105.619	146.586	220,04			929500000,
Character and Charact		Carpineto della Nora	Abruzzo	Pescara	Ⅱ	536	112.612	150.745	210,10			,000005837
Option Politic Feature 1 Fig. 18 Each 1 Fig. 1 Fig. 2	28	Carpineto Romano	Lazio	Roma	RM	4.025	1.032.339	1.482.994	256,48			,000057423
Contract Moline IS 125.05 125.15 127.17 35.14 CONTROLEM Contract Nation Nation 15 125.25 125.25 35.14 CONTROL Contract Name Nation 14 35.95 125.25		Carpino	Puglia	Foggia	55	3.811	806.461	1.294.097	211,61			,0000050109
Clunde Freeze, Manuel Freeze, M. S. 53,818 21,815.84 31,814.20 0,000005570 45,100 Clunde Neman Assamete 8, 6 53,818 1,010 35,918 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 55,818 0,00000570 45,818 0,00000570 45,818 0,00000570 45,818 0,00000570 45,818 0,00000570 45,818 0,00000570 45,818 45	B830	Carpinone	Molise	Isernia	SI	1.036	291.957	412.714	281,81			,000015981
Compatible Feature Veryer Village Veryer Village Veryer Village Veryer Village Veryer Village Veryer Village V		Carrara	Toscana	Massa-Carrara	MS	59.905	21.051.984	30.167.402	351,42			,001168108
Changestern Figure A. Messeration A. Messeration <td></td> <td>Carrè</td> <td>Veneto</td> <td>Vicenza</td> <td>I</td> <td>3.504</td> <td>1.329.382</td> <td>1.618.808</td> <td>379,39</td> <td></td> <td></td> <td>,000062682</td>		Carrè	Veneto	Vicenza	I	3.504	1.329.382	1.618.808	379,39			,000062682
Change of the control of the	38	Carrega Ligure	Piemonte	Alessandria	AL	98	206.069	228.214	2.396,15			,0000008837
Condution Light Control Control Control Light Control Control Control Light Light Control Control Light Light Control Control Light Light Control Control Light Light Control Light Control Control Light Light Control Light Light <td></td> <td>Carro</td> <td>Liguria</td> <td>La Spezia</td> <td>SP</td> <td>485</td> <td>395.687</td> <td>445.670</td> <td>815,85</td> <td></td> <td></td> <td>,000017257</td>		Carro	Liguria	La Spezia	SP	485	395.687	445.670	815,85			,000017257
Chanch Phone of the control of the contro	33	Carrodano	Liguria	La Spezia	SP	473	319.072	395.713	674,57			,000015322
Curin Finance Cenes CH 178,259 2,261,259 461,11 0,00003199 517,35 Curingine Vinene Lenne Cenes CH 1,75,259 2,261,259 461,11 0,00003199 461,55 Curingine Vinene Cenes CH 1,75 1,75 2,75 0,00005179 461,55 Curingine Human Peapor elebro PH 1,75 1,75 2,75 0,00005179 461,55 Curinge Human Peapor elebro PH 1,75 1,26,73 2,72 0,00005179 461,55 Curinge Limitate Cenne CH 1,75 1,26,73 2,72 0,00005179 461,55 Curinge Limitate Cenne CH 1,47 1,24,73 2,72 0,00005179 461,55 Curinge Limitate Cenne CH 1,47 1,42,73 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42<	40	Carrosio	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	487	206.414	239.738	423,85			,000009283
Chargement Meanza About a broad of the control of the		Carrù	Piemonte	Cuneo	ON	4.371	1.792.590	2.261.329	410,11			,000087561
Cutigation Vivinity Critication Vivinity		Carsoli	Abruzzo	L'Aquila	AQ	5.007	1.782.659	2.479.265	356,03			,000095999
Controlation Phonome (a) Controlation (b) N 1 (5) 58.28 (5) 50.02 (5)		Cartigliano	Veneto	Vicenza	N	3.666	1.168.538	1.525.983	318,75			,000059087
Curboile Menume Person of Infinity PL 361,0 210,1634 426,57 000005574 561,58 Curboile Menume Person of Infinity Person of Infinity Person of Infinity Person of Infinity 724 368,58 426,73 21,632 300005554 561,58 Curbor Common of Infinity Factor CP 655 472,28 26,612 27,44 000005554 361,58 Curbor Author Create CP 655 472,28 26,612 27,44 000005564 362,53 37,14 000005564 362,53 37,14 000005564 362,53 37,14 000005564 362,53 37,14 000005562 37,12 37,14 000005564 362,53 37,14		Cartignano	Piemonte	Cuneo	S	171	58.249	80.028	340,64			6600000000
Orthology Phenomy Phenomy A 1577 35.88T 44.314 45.67 0.0000050741 35.18 Orthology Uncharded Phenomy Manes M 45.77 1.42.17 7.42 30.0000050741 35.18 Orthology Uncharded Mane M 55.55 2.44.22 7.22.34 0.00000505071 35.13 Orthology Uncharded Open 67.55 2.44.22 7.22.34 0.0000050507 35.13 Orthology Open Open 67.55 2.44.22 7.22.34 0.0000050507 35.13 Open Open Open 45.51 1.65.85 2.45.26 2.22.87 0.0000050507 35.13 Open Open 45.51 1.65.86 1.65.86 1.65.89 2.22.87 0.0000050507 35.13 Open Anni 1.65 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86 1.65.86		Cartoceto	Marche	Pesaro e Urbino	B	8.010	2.101.624	2.899.292	262,38			,000112263
Catalitati Vinitation Pages PG 4557 1423779 147227 2774 00000465641 382.4 Camping Limbaries Dian 4557 142379 142279 276.42 2000046564 382.4 405.23 Camping Limbaries Onto CO 655.5 24.42.38 26.84.3 2000046562 31.23 Camping Limbaries Onto Country Country Country 20.00 40.23 20.00 Canish Chinate Christ Christ Christ Christ 20.00 40.23 31.24 30.00 40.23 31.24 30.00 40.23 31.24 30.00 40.23 31.24 30.00 40.00 40.23 31.24 30.00 40.23 31.24 30.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.0		Cartosio	Piemonte	Alessandria	AL.	724	358.867	421.314	495,67			,000016314
Clarguiste Lombrades Amazo Min 15.75 3.65.55 2.65.75 2		Cartura	Veneto	Padova	G :	4.567	1.243.779	1.745.227	272,34			,0000067577
Clanation Actual Common Common COM 6355 14,236 26,512 20,627 0,0000165 (202) 40,521 40,217 Common		Carugate	Lombardia	Milano	≅ 3	15.726	4.677.335	6.125.775	297,43			,000237195
Calcination Africazo Chiel		Carugo	Lombardia	Como	8 ;	6.555	2.142.296	2.656.129	326,82			,0000102848
Casadora Candona <		Carunchio	Abruzzo	Chieti	균 :	565	162.828	209.794	288,19			,000008123
Casabadroal Calabadroal		Carvico	Lombardia	Bergamo	BG:	4.651	1.501.656	1.865.976	322,87			,000072252
Casalected a Moraco Anno Chief of Chemical Control Con	<u> </u>	Casabona	Calabria	Crotone	쯌 (2.312	263.206	475.885	113,84			,000018427
Casalementalis Amountalis Amo		Casacalenda	Molise	Campobasso	e :	1.851	372.710	565.795	201,36			,000021908
Casaletyce Authorine Casaletyce Fig. 100 CONDIGIONES 77.17 ACT AND INTERCACIONES		Casacanditella	Abruzzo	Chieti	공 원	1.169	281.422	386.922	240,74	_		,0000014982
Casalbelframe Frontine Included Chilatina Inc		Casaglove	Campania	Casena	명 등	15.013	5.527.655	5.388.583	80,172			1.59807000,
Casalbertando Lazó Frontine Fra 15,159 10,059 27,190 0,00000000000 20,001 Casalbertando Abrizzo Chief CH 5591 1652,446 25,1763 22,24 0,0000086512 25,104 Casalborlono Abrizzo Chief CH 1574 162,246 25,1750 222,4 0,0000086512 24,175 20,000 Casalborno Caralborno Caralborno Caralborno CARALTAN 17,254 15,743 15,743 16,475 26,247 0,000008532 28,428 26,174 27,543 16,000 28,429 26,447		Casalanguida	Abruzzo	Chieti	5 6	818	153.596	227.998	187,77			,000008828
Casablorium Franchis	70 73	Casalatico	Lazio	Frosinone	žΫ	534	121.099	100.034	06,722			,00000000000000000000000000000000000000
Casalboren Casalboren Casalboren Control From the control Control From the control Control From the control Control From the control Fro	± 16	Casalberrame	Abrizzo	Novara	2 €	900	1692348	2517.630	420,37			0000019933
Casalbornon Pennone Ton 186 644.45 828.580 345.55 0,0000337059 444,04 Casalbornon Casalbornon Casalbornon Casalbornon Casalbornon Apple of the composition of the composit	3 6	Casalhore	Campania	Avellino	5 №	1574	278.324	447 478	176.83			725710000
Casalultano ed Uniti Campania Salemon SA 1,042 207,121 275,473 198,77 0,0000108332 264,37 267,0000066618 264,37 264,37 267,13 267	27.	Casalborgone	Piemonte	Torino	<u></u> 2	1.866	644.425	828.580	345,35			,000032083
Casal Cernelli Lombardia Chemona CR 36.06 1.173.284 1.620,725 25.37 0,0000613672 449,45 Casal Cernelli Pennonta Alessandria AL 1.192 382.483 15.074 20.08 0,00000000003 427.11 Casal Cernelli Pennonta Casal Cernelli Casal Cernelli Casal Cernelli 139.32 20.08 0,00000000000 427.11 Casal Cernelli Caral Principe Caral Cernelli Caral Cernelli Northorn Pannontaria VA 2.722 7.98.29 1.006.850 222.19 0,0000105638B 247.73 Casal Carlo Cerno Pennonta Variance VA 2.732 7.98.29 1.006.850 2.22.19 0,0000105638B 2.47.73 Casale Carlo Cerro Pennonta Variance Padora PD 1.211 66.28 1.475.40 2.23.0 0,000005685B 2.72.17 Casale Carlo Cordo Sale Certa Cerro Pennonta Practica Practica 1.477.44 2.06.64.71 4.884.46 2.0000096878	88	Casalbuono	Campania	Salerno	SA	1.042	207.121	275.473	198,77			,000010667
Casal Cermelli Plemonte Alessandria AL 1192 332.483 515,074 320,88 0,0000050016 422,11 Casalcipriano Mulise Campolasso CB 2,29 2,094 5,273,44 94,35 0,0000050108 301,56 Casalciprincipe Campolas Campolas CB 2,29 2,094,47 5,273,44 94,35 0,0000050108 371,56 Casal di Principe Campolas Casale de Carte Vance VA 2,732 798.29 1,006.80 222,19 0,00000417520 365,41 Casale Carte Cerro Plemonte Verbano-Custo-Oscola VB 2,732 798.29 1,006.80 222,19 0,000004378 27,17 Casale Carte Cerro Plemonte Verbano-Custo-Oscola VB 1,647 1,622.02 2,2104.65 34,95 0,000004378 471,37 Casale Carte Cerro Permonte Verbano-Custo-Oscola VB 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 2,10455 3,49 0,000004372 1,73	69	Casalbuttano ed Uniti	Lombardia	Cremona	8	3.606	1.173.284	1.620.725	325,37			,0000062756
Casale Unimoje Molise Campobasso CB 462 107.101 139.320 21,82 0,0000056018 301.56 0 Casalul Principe Campania Campania Casalul Alimoje Casalul Alimoje Casalul Alimoje Casalul Alimoje 100.0003861 277.73 0 Casalul Lifta Campania Campania Caralul Alimonia Caralul Alimonia Casalul Alimonia Casalul Alimonia Valuace VA 27.22 798.259 1.006.850 227.19 0.000056968 27.73 0 Casalul Caralul Car	02	Casal Cermelli	Piemonte	Alessandria	AL	1.192	382.483	515.074	320,88			,000019944
Casal of Principe Campania Casenta CE 2128 2.009.467 5.273.414 94.35 0.00001051028 247.60 0.00 Casal clair Casal clair Casal clair Casal clair 121 160.34 5.273.41 94.35 0.000013861 247.73 0.00 Casal clair Londaria Vener VA 7.22 788.29 1.006.89 24.30 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.000056868 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 427.73 0.00005686 0.00005686 0.00005686 0.00005686 0.00005686 0.00005686 0.00005686		Casalciprano	Molise	Campobasso	8	462	107.101	139.320	231,82		_	,000005395
Casale Lith Lambaria Benevanto LVT 1211 190.34 283.670 182.40 0.0000417820 287.73 277.34		Casal di Principe	Campania	Caserta	병 ;	21.298	2.009.467	5.273.414	94,35			,000204191
Casale Curla Unmoratina Vales 1795.29 1,000.600 227,19 0,000.0056968 250.24 0,000.0056968 250.24 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 426,12 0,000.0056968 471,37 0 0 0,000.0056968 471,37 0 0 0 0 471,37 0		Casalduni	Campania	Benevento	NS S	1.211	760.334	263.670	132,40			012010000,
Casale Carter of Teach Family Included Sections of Teach	£ 8	Casale Litta	Lombardia	وفاد		2.732	1 088 006	1.006.850	324.30			000038380
Casale Grammon Variety Total Accounts		Casale Colle Cello	Venete	O-Dieno-		0.000	1.000.330	7 100 455	340.05			31,300,000,
Casale Charmenance Veneror Try 13.168 3.765.99 4.884.46 20.064.719 20.064.719 20.064.719 20.0087.8511 370.34 370.34 Casale Chind of Reno Emiliar-Pomagna Bologna BO 35.414 16.401.314 20.064.719 463,13 0.00087.8511 566.38 0.00087.8511 566.38 0.00087.8511 566.39 0.00087.8511 0.00087.8511 566.39 0.00098.7511 0.00087.8511 0.00087.8511 0.00098.7511 0.00098.7511 0.00099.7512 0.000999.7512 0.00099.7512 0.00099.7512 0.00		Casale Marittimo	Toscana	Pisa	2 =	1.047	643 849	769 382	612 61			000000,
Casale Cremasco-Vidolasco Emilia-Romagna Bologna BO 35.414 16.401314 20.064719 463,13 0.0008578511 566,58 C Casale Cremasco-Vidolasco Lombardia Cremona CR 1809 468,756 559,11 0.000036079 33.30 C Casaleggio Boiro Piemonte Alessandria NO 895 34.33 46,50 0.000036079 538,59 C Casale Gremasco-Vidolasco Piemonte Alessandria NO 895 34.33 46,50 0.000036079 538,59 C Casale Gonorie Piemonte Alessandria AL 32.204 134,1339 17.771.19 416,76 0.000719997 551,83 C Casaleone Veneto Venet	62	Casale sul Sile	Veneto	Treviso	: ≥	13.168	3.795.959	4.884.496	288.27			.000189132
Casale Cemasco-Vidolasco Lombardia Cremona CR 1809 468.726 597.505 259,11 0,0000245162 330,39 C Casaleggio Boiro Piemonte Alexandria AL 354 172.23 210,131 486,50 0,000090079 593,59 C Casaleggio Boiro Piemonte Novara NO 895 343,975 480,368 384,33 0,0000719912 536,72 C Casale Monferrato Piemonte AL 32,204 13,421,389 17,771,194 416,76 0,000719897 551,83 C Casale Monferrato Veneto Veneto <td>88</td> <td>Casalecchio di Reno</td> <td>Emilia-Romagna</td> <td></td> <td>80</td> <td>35.414</td> <td>16.401.314</td> <td>20.064.719</td> <td>463,13</td> <td></td> <td></td> <td>,000776923</td>	88	Casalecchio di Reno	Emilia-Romagna		80	35.414	16.401.314	20.064.719	463,13			,000776923
Casaleggio Boiro Plemonte Alexandria AL 354 17223 210.131 486.50 0,000090079 593.59 0 Casaleggio Novara Plemonte Novara NO 895 343.975 480.368 384,33 0,0000179912 536,72 0 Casale Monferrato Plemonte AL 32.204 13.421.389 17.771.194 416,76 0,0007019897 551,83 0 Casaleone Veneto Veneto Veneto VR 5,554 1,667.615 2,302.288 300,25 0,0000872226 414,53 0	91	Casale Cremasco-Vidolasco	Lombardia	Cremona	R	1.809	468.726	597.505	259,11		J	,000023136
Casaleggio Novara Plemonte Novara NO 895 343.975 480.368 384,33 0,0000719912 536,72 0 Casale Monferratio Plemonte AL 32.204 13.421,389 17.771,194 416,76 0,0007019897 551,83 0 Casaleone Veneto Venora VR 5,554 1,667.615 2,302.288 300,25 0,000087226 414,53 0		Casaleggio Boiro	Piemonte	Alessandria	٩٢	354	172.223	210.131	486,50			,0000008136
Casale Monferrato Piemonte Alessandría AL 32.204 13.421.389 17.771.194 416,76 0,0007019997 551,83 (Casaleone Veneto Verona VR 5.554 1.667.615 2.302.288 300,25 0,0000872226 414,53 (Casaleggio Novara	Piemonte	Novara	NO NO	895	343.975	480.368	384,33	0,0000179912	J	,000018600
Gasaleone Veneto Verona VR 5.554 1.687.615 2.302.288 300,25 0,0000872226 414,53 (82	Casale Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	32.204	13.421.389	17.771.194	416,76	0,0007019897	J	,000688116
		Casaleone	Veneto	Verona	ΥR	5.554	1.667.615	2.302.288	300,25	0,0000872226	_	,000089147

0,000034937 0,000011185 0,000034288 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,000038056 0,00003805 0,00003805 0,00003805 0,00003805 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,00003264 0,0000324 0,	0,000031652 0,000015286 0,0000262461 0,0000262461 0,0000160371 0,0000160371 0,00000160372 0,00000160372 0,00000160373 0,0000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,0000017603 0,000017603 0,000017603 0,000017603 0,0000017603 0,0000017603 0,0000017603 0,0000017603 0,0000017603
304,52 225,58 408,84 354,73 354,73 510,02 516,52 646,58 503,47 706,91 654,58 590,28 390,28 424,37 424,37 401,42 438,33 419,90 324,72 261,20 26	334 61 386,81 349,15 349,15 573,47 293,33 565,76 597,36 407,90 429,94 366,41 366,41 366,41 366,41 364,82 864,82 864,82 864,82 864,82 864,82 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 864,83 866,66 866,83
0,0000361846 0,0000092160 0,0000114336 0,0000114336 0,0000258997 0,0000258997 0,0000357884 0,0000357884 0,0000401300 0,0000401300 0,0000401300 0,0000401300 0,0000401300 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,0000273826 0,00002769864 0,00002769864 0,00002769864 0,0000276986	0,0000314223 0,0000161561 0,000026281 0,0000344882 0,00011692301 0,000011692301 0,00001692301 0,0000068360 0,0000068360 0,00000176776 0,00001767763 0,00001767763 0,00001767763 0,00001767763 0,00001767763 0,00001767763 0,0000177777 0,0000177777
233.49 138.20 318.52 431.16 280.08 356.62 359.21 412.04 412.04 412.04 413.42 254.14 596.80 340.66 340.66 340.66 341.67 341.67 341.69 341.67 341.69 341.67	246 62 382 21 284 01 217 05 237,98 399,83 166,11 455,46 489,71 372 61 266,11 266,11 266,11 266,11 266,11 274,02 274,02 408,91 702,17 366,98 166,41 166,41 366,98 166,41 366,98 166,41 366,98 166,41 366,98 36
902.284 287.333 471.801 283.026 623.271 1.757.606 9.688.166 732.944 3.446.524 983.096 1.162.506 7.539.005 1.012.806 663.322 94.4.784 689.945 3.570.841 5.29.618 12.722.312 685.166 2.382.099 5.99.624 4.465.379 2.504.077	845.10 84.743 53.333 1.063.515 6.776.293 4.365.395 3.881.932 419.797 131.417 231.643 297.517 3.023.969 6.581.319 1.097.197 1.382.476 3.394.011 98.590 5.519.441 441.298 5.906.144 441.298 5.906.144 1.689.555 1.715.241
691.817 176.202 367.568 218.599 495.178 1.188.629 6.802.342 5.84.690 2.209.660 767.248 900.846 5.100.878 833.332 723.325 723.325 723.325 723.325 723.325 723.325 723.326 1.37.349 983.144 529.594 1.873.489 1.	600.766 908.889 908.889 908.889 904.437 2.198.264 337.964 107.36 116.607 230.339 2.105.039 4.143.413 925.841 1.076.917 2.734.397 80.048 4.480.795 311.570 3.394.316 1.255.581 1.150.736
2.963 1.275 1.164 507 1.788 3.333 18.937 1.419 5.333 3.019 1.512 1.457 1.497 5.487 1.357 46.992 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09	2,436 1,382 3,046 19,294 7,614 1,234 7,42 220 220 230 838 379 826 826 3390 6,687 114 13,233 19,209 6,897 11,233 19,200 6,897 11,24 13,233 19,200 3,767 2,957
5 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	E
	Frosinone Novara Varese Napoli Bari Napoli Bari Napoli Savona Vercelli Pavia Reti Caserta Lecce Genova Alessandria Lecco Pervia Napoli
Lombardia Campania Lombardia Lombardia Lombardia Emilia-Romagna Piemonte Campania Abruzzo Piemonte Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Campania Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Calabria Pemonte Campania Peglia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Peglia Peglia	Lazio Pemonte Lombardia Campania Campania Campania Liguria Pemonte Lazio Pemonte Lazio Campania Lombardia
Casaletro Lodgiano Casaletro Spartano Casaletro Spartano Casaletro Vaprio Casaletro Vaprio Casaletro Vaprio Casalero Vaprio Casalincontrada Casalincontrada Casalincontrada Casalincontrado Casalincontrado Casalincontrado Casalincontrado Casalincontrado Casalincono Casalicono Ca	Casalvieri Casalvione Casalzugino Casamaciano Casamaciano Casamicida Terme Casamora Lerrone Casamora Lerrone Casamora Lonati Casapora Casara
8888 8889 8890 8891 8892 8893 8896 8896 8896 8890 8890 8900 8900 8900	8927 8927 8927 8927 8928 8928 8938 8938 8938 8938 8938 8939 8945 8945 8946 8946

0,000377440	0,000033940	0,000036468	0,000018498	0,000033334	0,000061095	0,000016838	0,000187996	0,000132565	0,000119985	0,000046250	0,000022872	0,000056967	0,000072580	0,000006357	0,000008966	0,000175005	0,000005772	0,000018813	0,000028999	0,000086533	0,000035469	0,000065770	0,000073416	0,000181865	0,000160199	0,000008118	0,000007688	0,000006114	0,000014900	0,000100191	0,000032577	0,000010023	0,000006295	0,000086969	0,000147242	0,000008932	0,000278721	0,000311812	0,000053581	0,000059001	0,000017409	0,000008822	0,000559705	0,000122990	0,000006840	0,000718694	0,000259445	0,000052809	0,000008155	0.000150530
1.114,28	491,33	423,48	431,16	392,74	430,98	601,47	449,51	553,52	371,50	421,92	255.04	451.57	381,06	514,65	398,55	474,41	608,43	337,16	344,96	325,58	393,81	896,34	411,20	390,85	401,87	562,10	1.398,21	512,66	892,82	546,70	701,11	463,08	562,53	298,31	5/9,32	219,49	390,80	467,64	467,02	378,57	254,58	286,93	437,31	344,80	22,929	563,56	494,82	319,85	442,45	453.94
0,0003878840	0,0000379662	0,0000402966	0,0000190076	0,0000347958	0,0000659549	0,0000170147	0,0002065505	0,0001341683	0,0001249915	0,0000497350	0,0000221730	0,0000613049	0,0000714702	209690000000	0,0000089297	0,0001811323	0,0000053164	0,0000158125	0,0000287518	0,0000887874	0,0000370716	0,0000710795	0,0000746479	0,0001906565	0,0001765590	0,0000085444	0,0000088572	0,0000068033	0,0000163877	0,0001021188	0,0000305715	0,0000105496	0,0000067469	0,0000918203	0,0001487247	0,0000078721	0,0002753145	0,0003137955	0,0000562850	0,0000540166	0,0000153929	0,0000080379	0,0005864870	0,0001055490	0,0000068963	0,0007757466	0,0002810069	0,0000523986	0,0000089887	0.0001422671
847,73	406,88	346,42	327,99	303,50	344,44	449,94	365,62	399,75	286,50	330,20	175.59	359.76	277,79	417,19	293,85	363,50	414,88	209,80	253,20	247,31	304,72	717,14	309,52	303,33	327,89	437,96	1.192,55	422,31	726,95	412,51	487,08	360,82	446,35	209,11	433,19	143,20	285,78	348,40	363,18	256,58	166,65	193,55	339,24	219,06	505,18	450,33	336,76	234,95	361,04	317.61
6							54 4.855.151									7	45 149.065						1.896.024					73 157.899				98 258.859		79 2.504.320						_			14	e		•		-		3 887 567
8.748 7.415.981			1.108 363.408		-		10.801 3.949.054		8.341 2.389.721		1.62 186.472	_				9			2.171 549.707	_	2.326 708.775				e		142 169.342			_		559 201.698	289 128.994	8.395 1.755.5	504 2.843.478		G.			_			_			-		4.264 1.001.812		8 564 2720 014
							•																								_					5 E	7													
_										VICETICA					e Asti	omagna Ravenna	Campobasso	ia Salerno		lia Brescia	Treviso			Verona	lia Bergamo	Emilia-Romagna Rimini				Grosseto	nagna	.co				la Caserta Rieti	Ancona	Firenze	Arezzo	Latina		ia Benevento	omagna		Imperia	Treviso	Pisa	-		Domo
	Piemonte		rato Piemonte	nte Piemonte		Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Campania	Lombardia	Marche	Liguria	Piemonte	Emilia-Romagna	Molise	Campania	Marche	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia-R¢	Piemonte	Molise	Abruzzo	Toscana	Emilia-Ro	Lombardia	Abruzzo	Marche	Abruzzo	Campania	Marche	Toscana	Toscana	Lazio	Campania	cano Campania		Calabria		o Veneto	to Toscana	Abruzzo	Lombardia	oize
Castagneto Carducci	Castagneto Po	Castagnito	Castagnole Monferrato	Castagnole Piemonte	Castagnole delle Lanze	Castana	Castano Primo	Casteggio	Castegnato	Castegnero	Castel Baronia	Castelbelforte	Castelbellino	Castelbianco	Castel Boglione	Castel Bolognese	Castelbottaccio	Castelcivita	Servigliano	Castelcovati	Castelcucco	Castel d'Aiano	Castel d'Ario	Castel d'Azzano	Castelli Calepio	Casteldelci	Casteldelfino	Castel del Giudice	Castel del Monte	Castel del Piano	Castel del Rio	Casteldidone	Castel di Ieri	Castel di Lama	Castel di Sangro	Castel di Sasso	Castelfidardo	Castelfiorentino	Castel Focognano	Castelforte	Castelfranci	Castelfranco in Miscano	Castelfranco Emilia	Castrolibero	Castel Vittorio	Castelfranco Veneto	Castelfranco di Sotto	Castel Frentano	Castel Gabbiano	oflobas Sletse
C044	C045	C046	C047	C048	C049	C020	C025	5000	COSS	0000	0058	C029	0900	C063	C064	C065	9900	6900	C070	C072	C073	C075	C076	C078	C079	C080	C081	C082	C083	C085	C086	C089	0600	5000	COSP	208	C100	C101	C102	C104	C105	C106	C107	C108	C110	C111	C113	C114	C115	0.116

Umbria Terni Lombardia Mantova
Vicenza
Potenza
Salerno SA
TE TE
Torino IO Bari BA
op.
ria
Emilia
Alessandria AL
Iria
Novara
nona
Asti AT
ndria
andria
Asti Alessandria Al
Novara
Teramo TE
Campobasso CB
92
Caserta CE
Varese
Pavia PV
Bologna BO
Sondrio SO
Mantova

C197	Castelmauro	Molise	Campobasso	8	1.183	241.841	351.126	204,43	0,0000126492	296,81	0,000013596
C198	Castelluccio dei Sauri	Puglia	Foggia	2	2.024	442.603	623.352	218,68	0,0000231498	307,98	0,000024137
C199	Castelluccio Inferiore	Basilicata	Potenza	PZ	1.929	418.606	524.913	217,01	0,0000218947	272,12	0,000020325
C200	Castelverrino	Molise	Isernia	SI	86	49.185	56.676	501,89	0,0000025726	578,33	0,000002195
C201	Castelluccio Superiore	Basilicata	Potenza	PZ	709	149.628	220.368	211,04	0,0000078261	310,82	0,000008533
C202	Castelluccio Valmaggiore	Puglia	Foggia	5	1.207	311.280	424.923	257,90	0,0000162811	352,05	0,000016453
C203	Castel Madama	Lazio		RM	7.069	1.885.136	2.519.250	266,68	0,0000985998	356,38	0,000097548
C204	Castel Maggiore	Emilia-Romagna		ВО	18.462	8.207.976	10.084.094	444,59	0,0004293084	546,21	0,000390465
C205	Castelmagno	Piemonte	Cuneo	8	28	36.467	53.955	628,74	0,0000019074	930,26	0,000002089
C206	Castelmarte	Lombardia	Сото	8	1.247	487.890	636.660	391,25	0,0000255185	510,55	0,000024652
C207	Castelmassa	Veneto	Rovigo	8	3.988	1.235.785	1.795.728	309,88	0,0000646363	450,28	0,000069532
C208	Castel Mella	Lombardia	Brescia	BS	10.894	3.099.311	4.123.820	284,50	0,0001621058	378,54	0,000159678
C209	Castelmezzano	Basilicata	Potenza	PZ	710	122.703	196.412	172,82	0,0000064178	276,64	0,000007605
C211	Castel Morrone	Campania	Caserta	띵	3.587	559.728	939.633	156,04	0,0000292759	261,95	0,000036383
C213	Castelnovetto	Lombardia	Pavia	Α	514	262.512	318.516	510,72	0,0000137304	619,68	0,000012333
C214	Castelnuovo di Ceva	Piemonte	Cuneo	S	106	35.422	49.465	334,17	0,0000018527	466,65	0,000001915
C215	Castelnovo Bariano	Veneto	Rovigo	8	2.595	881.794	1.206.546	339,80	0,0000461212	464,95	0,000046719
C218	Castelnovo di Sotto	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	뮖	8.484	3.107.617	4.402.386	366,29	0,0001625402	518,90	0,000170464
C219	Castelnovo ne' Monti	Emilia-Romagi	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	쀮	10.294	4.951.924	6.603.023	481,05	0,0002590045	641,44	0,000255675
C220	Castelnuovo Bozzente	Lombardia	Como	8	897	254.580	320.773	283,81	0,0000133155	357,61	0,000012421
C222	Castelnuovo della Daunia	Puglia	Foggia	5	1.271	423.919	602.061	333,53	0,0000221726	473,69	0,000023312
C223	Castelnuovo Parano	Lazio	Frosinone	Æ	858	170.639	257.560	198,88	0,0000089251	300,19	0,000009973
C224	Castelnuovo di Farfa	Lazio	Rieti	≅	1.000	310.807	407.389	310,81	0,0000162564	407,39	0,000015774
C225	Castelnuovo del Garda	Veneto	Verona	ΥR	13.184	5.598.674	7.699.137	424,66	0,0002928320	583,98	0,000298117
C226	Castelnuovo Belbo	Piemonte	Asti	AT	822	222.928	322.367	271,20	0,0000116600	392,17	0,000012482
C227	Castelnuovo Berardenga	Toscana	Siena	SI	8.924	4.077.875	5.082.527	456,96	0,0002132884	569,53	0,000196800
C228	Castelnuovo Bocca d'Adda	Lombardia	Lodi	9	1.531	513.663	660.011	335,51	0,0000268665	431,10	0,000025556
C229	Castelnuovo Bormida	Piemonte	Alessandria	AL	979	306.417	371.471	489,48	0,0000160268	593,40	0,000014384
C230	Castelnuovo Calcea	Piemonte	Asti	AT	069	271.933	378.785	394,11	0,0000142232	548,96	0,000014667
C231	Castelnuovo Cilento	Campania	Salerno	SA	2.790	532.410	767.165	190,83	0,0000278471	274,97	0,000029705
C232	Castelnuovo Don Bosco	Piemonte	Asti	AT	3.119	959.111	1.332.716	307,51	0,0000501652	427,29	0,000051604
C235	Castelnuovo di Conza	Campania	Salerno	SA	548	80.609	140.049	147,10	0,0000042161	255,56	0,000005423
C236	Castelnuovo di Garfagnana	Toscana	Lucca	2	5.623	2.060.944	2.895.894	366,52	0,0001077952	515,01	0,000112132
C237	Castelnuovo di Porto	Lazio	Roma	RM	8.567	2.341.857	3.236.439	273,36	0,0001224881	377,78	0,000125318
C240	Castelnuovo Magra	Liguria	La Spezia	SP	8.262	2.588.510	3.493.375	313,30	0,0001353889	422,82	0,000135267
C241	Castelnuovo Nigra	Piemonte	Torino	2	409	238.674	295.960	583,56	0,0000124836	723,62	0,000011460
C242	Castelnuovo Rangone	Emilia-Romagna	ına Modena	MO	14.971	6.202.775	7.995.267	414,32	0,0003244287	534,05	0,000309584
C243	Castelnuovo Scrivia	Piemonte	Alessandria	٩٢	4.862	2.079.803	2.594.353	427,77	0,0001087816	533,60	0,000100456
C244	Castelnuovo di Val di Cecina	Toscana	Pisa	⊒	2.064	940.951	1.197.189	455,89	0,0000492153	580,03	0,000046356
C245	Castelpagano	Campania	Benevento	BN:	1.330	211.633	318.936	159,12	0,0000110692	239,80	0,000012349
C246	Castelpetroso	Molise	Isernia	<u>∾</u> ë	1.552	329.755	478.696	212,47	0,0000172474	308,44	0,000018536
C247	Castepizzuro	Molise	Isernia	2	131	30.094	41.708	229,72	0,0000015/40	318,38	G191000000
C248	Castelpianio	Marche	Ancona	N Z	3.531	1.127.367	1.484.787	319,42	0,0000448833	420,50	0,000057492
C250	Casterpoid	Maraha	Menevenio	NG S	1.103	1 204 420	311.180	20,02	0,0000720245	435 03	0,000012049
1670	Casteralmondo	Marche	Macerata	NC C	545.4	1.394.439	1.093.233	321,08	0,0000729345	435,93	0,000073308
C252	Castel Kitaldi	Umbria	Perugia	2 ‡	320	815.870	1.2/5.343	208,29	0,00006428731	419,38	0,000049382
CZ33	Castel Roccileio	Hellionie	ASI	- C	5/5	000.711	103.093	300,000	0,0000001214	451,12	0,000006424
CZSS	Castel Rozzone	Lombardia	Bergamo	BG.	2.787	820.386	1.098.579	294,36	0,0000429093	394,18	0,000042538
CZ29	Castel San Glorgio	Campania		SA I	13.688	2.760.803	4.369.020	201,70	0,0001444005	319,19	0,000169172
C261	Castel San Giovanni	Emilia-Romagna		S :	14.097	5.698.238	9.110.495	404,22	0,0002980395	646,27	0,000352766
C262	Castel San Lorenzo	Campania	Salerno	YS !	2.205	458.116	680.711	207,76	0,0000239612	308,71	0,000026358
C263	Castel San Niccolò	Toscana	Arezzo	AR	2.487	1.277.955	1.645.674	513,85	0,0000668419	661,71	0,000063722
C265	Castel San Pietro Terme	Emilia-Romagna	ina Bologna	BO	20.737	9.466.020	12.594.040	456,48	0,0004951089	607,32	0,000487652

0,00009631 0,00011929 0,000036028 0,000036724 0,000012602 0,000073608	0,00001299 0,000015069 0,000026301 0,000021191 0,000012246 0,0000152864	0,000236544 0,000122261 0,000049086 0,000006954 0,000491757 0,000367204	0,000188593 0,000132270 0,000102892 0,000102892 0,000024721 0,000036564 0,000032089	0,00008388 0,00012896 0,00017390 0,0000856 0,000284745 0,00028193 0,00038193 0,00038193	0,000017043 0,000036119 0,000027873 0,000010830 0,000039153 0,000238181 0,000018393	0,00007950 0,00007950 0,00003908 0,000027751 0,000025970 0,000025970 0,00009536
294,01 1,375,37 481,96 397,9,31 397,62 276,75 4,06,81	1.204,30 1.204,30 467,74 282,44 326,28 320,74 227,70	550,73 602,23 471,44 608,83 446,62 597,39	4.20,89 6.28,98 3.63,87 3.63,74 2.88,76 5.96,39 4.86,05	386.05 250.08 464.63 315.22 485.82 2.430.72 3443.88 417.51 651.89	664,97 4.10,56 384,61 388,03 483,12 476,11 385,84 382,91	457.25 1612.71 688.87 325,31 445,99 301,71 325,54
0,0000091314 0,0000141380 0,0000230584 0,0000370246 0,0000370246 0,0000116803 0,0000229937	0,00000/4410 0,000014410 0,000144883 0,0000201014 0,0000121146 0,00001599286	0,0002338285 0,0001219411 0,0000465499 0,000077130 0,00037998538	0,0002091831 0,0001378238 0,0001045772 0,00017448 0,0000318198	0,0000678885 0,000110730 0,0001335011 0,0000081135 0,0007427653 0,000257018 0,0003832607 0,000580750	0,0000170952 0,0000399129 0,0000104973 0,0000402435 0,0000316392 0,000036825 0,0000168225	0,000007638 0,0002386629 0,000043402 0,0000410178 0,0000313733 0,0001018782 0,0001018782
206.36 1.206.46 375.53 288.58 282.77 180.14 332.79	1.094,144 900,42 365,95 197,06 288,63 234,91 152,00	402.20 444.67 330.97 461.00 254.88 461.67	345,61 444,49 225,71 286,16 155,33 454,48 366,81	288.68 161.85 331.17 221.29 348.51 1.394.24 286.13 311.07	485,35 35,87 23,315 264,08 367,61 342,83 273,55 288,95	26.50.00 26.50.00 1.377.31 269.43 260.63 373.26 213.82 257.00
248.731 308.038 565.810 930.452 174.965 325.457 537.394 204.194	104,133 72,288 389,158 679,258 547,271 316,252 1,544,483	6.108.942 3.157.505 1.267.689 179.605 12.700.053 9.483.364	4.870.567 3.415.994 522.367 2.657.288 638.454 944.293 828.718	1649.961 327.892 3.031.709 220.972 7.353.790 17.309.131 728.110 9.834.771	440.140 932.785 779.883 279.704 1.011.166 6.150.395 986.055 475.014	205.304 5.342.916 1.007.419 978.861 716.700 670.770 2.467.294 798.118
174.584 270.248 440.875 707.876 124.420 211.845 439.617	142.277 57.869 296.153 473.930 384.321 231.620 1.031.026	2.331.400 889.990 135.994 7.247.904 7.453.642	3,999,386 2,631,238 388,170 1,999,419 415,359 720,802 608,365	1294.142 211.705 2.552.416 155.123 5.275.341 14.200.980 491.394 7.327.587	326.166 763.097 554.196 200.699 769.417 4.428.726 637.103	145.065 4.563.013 809.506 784.223 599.828 475.315 1.947.817
846 224 1.174 2.453 440 1.176 1.321 394	130 118 832 2.405 1.486 986 6.783	2.689 2.689 2.8.436 2.6436 1.6145	11572 5.431 1.518 7.512 2.674 1.586 1.705	4.483 1.308 6.526 701 15.137 7.121 2.081 2.3566 2.144	672 2.272 2.030 760 2.093 1.2918 1.346	2.223 7.579 2.7579
M	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5	& & 중 중 8 명 금	3 J & C H B B H W 18	8	P P B C S B G N F E B B B C P F E B B B C P F E B B B C P F E B B B C P E B B B B C P E B B B B B B B B B B B B B B B B B B
Roma Macerata Rieti Viterbo Isernia Potenza Varese	Savoria L'Aquila L'Aquila Benevento Avellino Benevento Reccio Calabria	Nodena na Piacenza Terni Cemona Caserta na Bologna	Brescia na Bologna Chieti Varese Cosenza Genova Lucca	Lodi Salemo Torino Pescara Perugia Grosseto Teramo Mantova Siena	Cuneo Viterbo Teramo Cuneo Arezzo Ascoli Piceno Teramo	Cuneo Bergano Sondrio Lodi Brescia Ascoli Piceno Brescia Lecce
Lazio Marche Lazio Lazio Lazio Molise Basilicata Lombardia	Liguria Abruzzo Abruzzo Campania Campania Campania	Emilia-Romagna Nogara Emilia-Romagna Placenza Umbria Cremona Campania Caserta Emilia-Romagna Bologna	Lombardia Emilia-Romagna Abruzzo Lombardia Calabria Liguria Toscana	Lombardia Campania Piemonte Abruzzo Umbria Toscana Abruzzo Lombardia	Piemonte Lazio Abruzzo Piemonte Toscana Toscana Marche Abruzzo	Piemonte Lombardia Lombardia Lombardia Marche Lombardia Puglia
Castel San Pietro Romano Castelsantrangelo sul Nara Castel Sant'Angelo Castel Sant'Elia Castel San' Vincenzo Castelsaneono Castelseprio Castelseprio Castelseprio	aussiewezunio un rocca barbena Gastelweczhio Subequo Gastelwerere sul Cabore Gastelwerere sul Calore Gastelwerere in Val Fortore Galumia	Castelvetro di Nodena Castelvetro di Nodena Castel Viscardo Castel Viscardo Castelvisconti Castel Volturno Castenaso	Castenedolo Castiglione del Pepoli Castiglione Messer Marino Gastiglione Oberatino Castiglione Charvarese Castiglione di Garfagnara	Castiglione d'Adda Castiglione del Genovasi Castiglione del Genovasi Castiglione del Lago Castiglione della Pescaia Colledara Castiglione della Stiviere Castiglione della Stiviere Castiglione dello Stiviere	Castiglione falletho Castiglione in Tevenina Castiglione Nasser Raimondo Castiglione Trella Castiglione Thocchi Castiglion Florentino Castiglion Forentino Castignani Castignani	Castino Castino Castino della Presolara Castione Ardevenno Castione Ardevenno Castino Vasto Castorano Castrazzato Castrazzato Castrazzato Castrazzato Castrazzato Castrazzato Castrazato Castrazato
C266 C267 C268 C269 C270 C271 C274	C278 C279 C280 C283 C284	C287 C288 C289 C290 C291	C293 C296 C300 C301 C302 C303	C304 C306 C306 C308 C309 C310 C311 C312	C314 C315 C316 C317 C318 C321	C323 C324 C326 C329 C330 C331



0,000040846 0,000130105 0,00017333 0,00049777	0,000136667 0,000050224 0,000073138 0,00000666	0,000013121 0,00002033 0,000264494 0,001191740 0,000497437 0,000020421	0,000090894 0,000669032 0,000070404 0,00007353 0,000018938 0,0000129457 0,000012766	0,000105326 0,000152608 0,000025103 0,000004665 0,000201204 0,000201204 0,000047389	0,000005943 0,001132642 0,000140151 0,000035042 0,0001742 0,000130572 0,000130573	0.00005883 0.000149040 0.00017286 0.00002890 0.00002891 0.000028821 0.00002807 0.00001881 0.00001881 0.00008403 0.000086403
287,67 655,62 371,18 287,91	555,66 343,51 374,55 191,39	392,65 231,05 315,67 363,50 300,05 776,57 273,55	353,37 341,88 519,94 503,52 429,41 422,45 552,16 491,36	516,94 304,79 499,07 661,94 383,45 407,84 420,43	585.85 1.101,42 335.86 428.90 376,42 342,11 478.25 481,88 607,34	414,35 401,37 401,50 401,50 407,71 389,26 692,69 47,061 535,69 386,11 427,58
0,0000299580 0,0001183768 0,0000176973 0,0000486470	0,0001497854 0,0000512636 0,0000779684 0,000060308	0,0000125478 0,0000017101 0,0002046003 0,0010402183 0,000140880 0,0004441014 0,0000179878	0,000089287 0,00070833 0,000019383 0,0000193892 0,0000138860 0,0001412498	0,0001125830 0,0001243110 0,0000272382 0,0000048246 0,0001872158 0,0001872158	0,0000062340 0,001150081 0,000150081 0,000136915 0,0001399137 0,000139896 0,000139896	0,0000823481 0,0001734844 0,0001734864 0,0000212386 0,0000219137 0,000232775 0,0000232775 0,0000028908 0,00000089019 0,0000000099019 0,000000089019
156,20 441,61 280,56 208,31	450,84 259,56 295,59 130,14	277,99 139,73 187,88 234,89 219,52 513,26 178,38	257.01 216.43 387.27 386.89 324.79 324.73 446.01 389.48	409,06 183,89 400,90 506,82 289,67 280,93 335,86	454.92 791.94 221.88 332.10 295.09 270.61 373.80 387.11 415.44	319,32 211,27 310,00 314,25 375,67 278,94 457,22 505,25 364,33 404,27 283,45 282,69
1.054.893 3.360.073 47.641 1.285.527	3.529.548 1.297.078 1.888.849 1.69.569	38.857 54.068 6.572.530 30.777.719 368.155 12.846.751 527.395	2.347.415 17.278.3.29 1.818.233 187.309 4.89.098 1.023.882 3.343.338 329.699	2.720.135 3.941.246 6.48.297 12.04.74 2.163.788 5.196.273 1.223.861	153.494 29.251.469 3619.517 904.986 27.782.525 964.788 3.372.135 2.614.197 6.617.482	1.546.782 3.146.782 4.331.757 316.786 746.382 584.666 6.684.279 149.978 19.313.625 513.436 225.525 2231.429 7.987.268
572.769 2.263.254 338.355 930.085	2.863.757 980.113 1.490.684 115.304	239 902 32.696 3.911.766 19.888.005 269.349 8.490.804 343.910	1.707.308 10.938.291 1.354.266 144.666 369.393 733.502 2.700.564 261.341	2.152.482 2.377.858 520.770 92.242 1.634.586 3.579.392 977.686	21032.468 2.0132.468 2.01.166 700.724 2.181.324 763.113 2.635.60 2.100.088 4.008.766	1,192,038 2,742,003 3,309,250 247,943 622,105 4,450,871 112,933 14,087,316 397,486 170,197 1,
3.667 5.125 1.206 4.465	6.352 3.776 5.043 886	863 234 20.821 84.670 1.227 16.543	6.643 5.553 3.497 3.72 1.139 2.263 6.055	5.262 12.931 12.99 18.2 5.643 12.741	262 26568 10777 2.110 7.392 2.820 7.061 5.425 9.842	3.733 9.733 10.675 7.89 1.502 22.320 27.882 1.091 4.21 6.095 1.16.80
H 8 E	5 R \ 5 S	888888888	5 & B & S & S & S	4 6 8 8 E 9	A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	M
Lecce Lecce Bergamo Frosinone	Emilia-Romagna Forli-Cesena Lazio Frosinone Lombardia Varese Basilicata Potenza	Campobasso Cosenza Cosenza Catarzaro Pescara gna Rimini Benevento	Pavia Salemo Biella Novara Novara Torino Verona Cuneo	Cuneo Lecce Novara Como Varese Venezia Treviso		Mantova Avezzo Brescia Varese Varese Verrora Peroinone Prosinone Prosinone Venodio Venezia Brindisi
Puglia Puglia Lombardia Lazio	Emilia-Romae Lazio Lombardia Basilicata	Molise Campo Calabria Cosen Calabria Catarz Calabria Catarz Abruzzo Pescar Emilia-Romagna Rimini Campania Benew	Lombardia Campania Piemonte Piemonte Piemonte Veneto	Piemonte Puglia Piemonte Lombardia Lombardia Veneto	Piemonte Veneto Lazio Lazio Lombardia Lombardia Lombardia Piemia-Romagna Piemonte Emilia-Romagna	Lombardia Toscana Lombardia Lombardia Clombardia Veneto Lazio Lombardia Lombardia Combardia Veneto Veneto Puglia
Castrignano del Greci Castrignano del Capo Castro Castro dei Volsci	Castrocaro Terme e Terra del Sole Castrocielo Castronno Castronuovo di Sant'Andrea	Castropignano Castroregio Castrovillari Calanzaro Catignano Cattolica Cautano	Cava Manara Cava de' Tirreni Cavaglià Cavaglietto Cavaglio d'Agogna Cavagno Veronese Cavaino Veronese	Cavallermaggiore Cavallino Cavallino Cavarigna Cavaria con Premezzo Cavarace Cavaso del Tomba	Cavatore Jesolo Cave Cavenago d'Adda Cavenago di Brianza Caverago Cavezzo Cavour Caviago	Cavriana Cavriglia Cazzago Brabbia Cazzago Brabbia Cazzano SanfAndrea Cazzano di Tramigna Cecina Cecina Cecina Cedegolo Cedesco Cegilia Cedegolo Cegilia Cedegolo Cegilia
C335 C336 C337	C339 C340 C345	C346 C348 C352 C354 C357 C359	C360 C361 C364 C365 C369 C370	C376 C377 C378 C381 C382 C383	C387 C398 C396 C395 C396 C396 C404 C405	C406 C409 C410 C410 C411 C411 C411 C411 C412

0,000135086 0,000011715 0,000018796	0,000028638	069600000'0	0,000011518	0.000004048	0,000010230	0,000084408	0,000007103	0,000001856	0,000002300	0,000260266	0,000017539	0,000018683	0.000081524	0,000023592	0,000007072	0,000039030	0,000057984	0,000028536	0,000064849	0,000030339	0,000051575	0,000124744	0,000684582	0,000116030	0,000003801	0.000043836	0,000008661	0,000102724	0,000076522	0,000015752	0,000109199	0,000024563	0,000023055	0.000029775	0,000006074	0,000018836	0,000019497	0,000013071	0,000201364	0,000033221	0,000333464	0,000058108	0,000011067	0,000054076	0,000008351	0,000036535
342,50 387,39 356,14	294,43	538,17	602,17	215.56	371,07	450,11	416,91	544,82	401,34	1.379,35	261,37	367.26	345.83	273,96	358,13	401,59	382,50	607,55	412,61	509,11	406,83	469,69	501,83	901,30	450,05	357,36	743,07	326,88	550,34	689,51	422,31	275,57	264,28	437.66	252,22	223,35	323,60	420,92	306,74	841,14	512,59	440,86	281,59	550,91	554,45	477,02
0,0001259788 0,0000115212 0,0000190337	0,0000217986	0,0000106732	0,0000127754	0,0000035503	0,0000105994	0,0000904428	0,0000077388	0,0000017612	0,0000023363	0,0003148231	0,0000146858	0,0000186453	0.0000675801	0,0000203920	0,0000076671	0,0000450872	0,0000681440	0,0000289576	0,0000718222	0,0000305412	0,0000574553	0,0001325515	0,000/0238/0	0,0001098221	0,0000000022	0.0000426043	0,0000095541	0,0000976767	0,0000859078	0,0000176953	0,0001132985	0,0000260161	0,0000196466	0,0000315584	0,0000054417	0,0000185252	0,0000183909	0,0000142190	0,0001577977	0,0000379862	0,0003395691	0,0000546899	0,0000084568	0,0000614346	0,0000088822	0,0000360955
236,46 282,04 266,99	165,91	438,84	494,44 154.53	139,96	284,62	357,05	336,27	382,63	301,81	1.235,20	162,02	2/2,33	212.23	175,30	287,43	343,44	332,78	456,42	338,30	379,41	335,52	369,48	381,17	421,37	20,002	257.12	98'909	230,10	457,39	573,42	324,37	216,07	7/997	343.41	167,27	162,62	225,98	338,97	177,95	712,02	386,42	307,17	159,30	463,34	436,55	348,89
3.488.700 302.548 485.414	739.601	250.251	297.473	104.545	264.201	2.179.900	183.439	47.944	59.399	6.721.596	452.962	482.513	2.105.423	609.281	182.646	1.007.991	1.497.490	736.959	1.674.791	783.528	1.331.957	3.221.627	17.679.912	2.990.308	149.012	1.132,105	223.666	2.652.945	1.976.255	406.813	2.820.156	634.356	595.420	768.966	156.878	486.465	503.517	337.578	5.200.405	857.962	8.611.984	1.500.698	285.813	1.396.555	215.681	943.540
2.408.597 220.275 363.907	416.769	204.061	244.253	67.879	202.650	1.729.182	147.958	33.672	44.668	6.019.124	280.779	334.076	1 292 069	389.875	146.588	862.025	1.302.851	553.642	1.373.174	583.919	1.098.491	2.534.262	13.428.984	2.099.696	3 259 645	814.554	182.665	1.867.488	1.642.477	338.318	2.166.161	497.404	375.624	309:302	104.040	354.184	351.618	271.853	3.016.944	726.261	6.492.244	1.045.620	161.687	1.174.572	169.820	690.113
10.186 781 1.363	2.512	465	494	485	712	4.843	440	88	148	4.873	1.733	1.309	6.088	2.224	510	2.510	3.915	1.213	4.059	1.539	3.274	6.859	35.231	4.983	342 10 946	3.168	301	8.116	3.591	290	6.678	2.302	2.253	3.601	622	2.178	1.556	802	16.954	1.020	16.801	3.404	1.015	2.535	389	1.978
& 42 &	S	ΑL	8	: S	AT	BS	AT	S	5	SS	¥S !	5 5	- 22	ш	CZ	BG	BG	ВГ	BG	2	SS	5 1	出 5	£ 5	3 8	1 Z			띪	8	ON	≥ :	5 8	3 2	8	S	AQ	SO	¥	2	Ϋ́	RO	፳	N W	٩٢	8
L'Aquila Chieti Foggia	Cosenza	Alessandria	Cremona	Cosenza	Asti	Brescia	Asti	Cuneo	Foggia	Savona	Salerno	Viterbo	Brindisi	Teramo	Catanzaro	Bergamo	Bergamo	Belluno	Bergamo	Rovigo	Savona	Cuneo	na Ferrara	Salemo	Descara	Benevento	Verbano-Cusio-Ossola	Frosinone	Genova	Como	Novara	Pavia	Salerno	Torino	Campobasso	Cosenza	L'Aquila	Sondrio	Napoli	Torino	Verona	Rovigo	Crotone	Mantova	Alessandria	Cuneo
Abruzzo Abruzzo Puglia	Calabria	Piemonte	Lombardia	Calabria	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Puglia	Liguria	Campania	Lazio	Puglia	Abruzzo	Calabria	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Veneto	Liguria	Piemonte	Emilia-Komagna	Campania	Abruzzo	Campania	Piemonte	Lazio	Liguria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Piemonte	Molise	Calabria	Abruzzo	Lombardia	Campania	Piemonte	Veneto	Veneto	Calabria	Lombardia	Piemonte	Piemonte
Celano Celenza sul Trigno Celenza Valfortore	Celico	Cella Monte	Cella Dati	Cellara	Cellarengo	Cellatica	Celle Enomondo	Celle di Macra	Celle di San Vito	Celle Ligure	Celle di Bulgheria	Celleno	Cellino San Marco	Cellino Attanasio	Cenadi	Cenate Sopra	Cenate Sotto	Cencenighe Agordino	Cene	Ceneselli	Cengio	Centallo	Cento	Centola	Conscatti	Ceppaloni	Ceppo Morelli	Ceprano	Ceranesi	Cerano d'Intelvi	Cerano	Ceranova	Ceraso	Cercenasco	Cercepiccola	Cerchiara di Calabria	Cerchio	Cercino	Cercola	Ceres	Cerea	Ceregnano	Cerenzia	Ceresara	Cereseto	Ceresole Alba
C426 C428 C429	C430	C432	C435	C437	C438	C439	C440	C44	C442	C443	0.444	245	2 C 448	C449	C453	C456	C457	C458	C459	C461	C463	C466	C469	0470	2472	C476	C478	C479	C481	C482	C483	C484	2483	C487	C488	C489	C492	C493	C495	C497	C498	C200	C501	C502	C203	C504

0,000019643	0,000033419	0,000005505	0,000004484	0,000012219	0,000347517	0,000021608	0,000102901	0,000005628	0,000705701	0,000029926	0,000169275	0,000013458	0,000014182	0,000178395	0,000075924	0,000707842	0,000052633	0,000041851	0,000020656	0,000002994	0,000185252	0,000006281	0,000028537	0,000049548	0,000010068	0,000015377	0,000065450	0,000248251	0,000051587	0,000004833	0,000269955	0,000064176	0,000009071	0,000016329	0,000082907	0,000093122	0,000082017	0,000004120	0.000037049	0,000019437	0,000689702	0,001371690	0,000005619	0,000025018	0,000109896	0,000038375	0,000066122	0,000009870	0,000094460	0,000052010	0.000111148
3.210,74	534,74	488,54	629,33	468,19	1.686,70	505,93	399,27	1.242,22	319,87	265,50	466,16	241,37	339,77	724,86	519,28	524,58	402,87	299,65	547,14	356,38	448,05	408,57	561,73	463,13	442,95	346,84	329,05	430,75	508,12	238,65	449,36	302,83	215,73	939,23	382,14	309,12	410,57	467 60	429.26	452,63	470,54	1.222,27	185,34	292,89	326,98	209,09	1.572,43	212,59	254,89	568,19	3 203 68
0,0000237488	0,0000362868	0,0000054162	0,0000048032	0,0000128485	0,0004063573	0,0000220953	0,0001134242	0,0000062252	0,0005830220	0,0000251421	0,0001735545	0,0000119448	0,0000153599	0,0002093452	0,0000844223	0,0007709973	0,0000552998	0,0000348208	0,0000204063	0,0000028167	0,0001939774	0,0000055887	0,0000306704	0,0000501987	0,0000101949	0,0000141919	0,0000700202	0,0002575048	0,0000568667	0,0000045481	0,0002844227	0,0000659287	0,0000067675	0,0000194627	0,0000858762	0,0000893712	0,000064477	0,0000031177	0.0000395587	0,0000181092	0,0006872411	0,0013399561	0,0000051825	0,0000264406	0,0000732653	0,0000282120	0,0000742853	0,0000075266	0,0000788373	0,0000586382	0.0001345070
2.873,76	429,84	355,85	499,09	364,47	1.460,10	382,99	325,81	1.017,26	195,63	165,13	353,83	158,59	272,42	629,72	427,46	423,00	313,36	184,57	400,15	248,17	347,32	269,14	446,94	347,36	332,06	236,97	260,60	330,77	414,66	166,26	350,49	230,31	119,14	828,75	293,03	219,63	514,59	44,020,44	339.31	312,20	347,10	883,92	126,55	229,16	161,38	113,79	1.307,80	120,02	157,49	474,24	2 870 16
507.297	863.068	142.166	115.797	315.562	8.974.936	558.046	2.657.511	145.340	18.225.328	772.875	4.371.662	347.576	366.273	4.607.217	1.960.799	18.280.642	1.359.297	1.080.847	533.465	77.335	4.784.303	162.201	736.985	1.279.617	260.013	397.133	1.690.306	6.411.302	1.332.281	124.816	6.971.814	1.657.394	234.277	421.715	2.141.134	2.404.948	2.116.152	100:337	956.812	501.967	17.812.149	35.425.078	145.118	646.118	2.838.169	991.063	1.707.656	254.896	2.439.511	1.343.212	2 9 2 0 5 0 4
454.055	693.769	103.552	91.833	245.652	7.769.173	422.442	2.168.565	119.019	11.146.837	480.694	3.318.201	228.374	293.668	4.002.486	1.614.076	14.740.751	1.057.281	665.742	390.149	53.853	3.708.667	106.850	586.390	959.753	194.917	271.335	1.338.720	4.923.252	1.087.238	86.956	5.437.898	1.260.495	129.388	372.108	1.641.874	1.708.694	1.022.947	040.76	756.326	346.230	13.139.408	25.618.711	99.085	505.520	1.400.764	539.387	1.420.265	143.901	1.507.296	1.121.108	2 574 665
158	1.614	291	184	674	5.321	1.103	9:99	117	56.978	2.911	9.378	1.440	1.078	6.356	3.776	34.848	3.374	3.607	975	217	10.678	397	1.312	2.763	287	1.145	5.137	14.884	2.622	523	15.515	5.473	1.086	449	5.603	7.780	9.159	0 40	2.229	1.109	37.855	28.983	783	2.206	8.680	4.740	1.086	1.199	9.571	2.364	900
2	BG	AL	Α	A	λS	≅	ianza	SC	ව	S	8	Щ	RM	8	Ŋ	₩	AN	BN	PG	AT	Œ	8	٩٢	B	AT	SI	₩	₩	ΛR	PZ	Œ	≥	CZ	Z.	2 (¥ ē	3 \$	2 6	3 S	Α	RM	Æ	S	9	۸۷	빙	M	S	GE	2]	F
Torino	Bergamo	Alessandria	Pavia	Pavia	Savona	Imperia	Monza e della Br	na Piacenza	Foggia	Cosenza	Como	Teramo	Roma	Como	Lecco	Milano	Ancona	Benevento	Perugia	Asti	Firenze	Cuneo	Alessandria	Biella	Asti	Isernia	Milano	Milano	Verona	Potenza	Firenze	Pavia	Catanzaro	Roma	Padova	Frosinone	Cuneo	Vercell	Cuneo	Pavia		na Ravenna	Cosenza	Lodi	Avellino	Caserta	Imperia	Cosenza	Caserta	Lecco	Toring
Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Emilia-Romagna Piacenza	Puglia	Calabria	Lombardia	Abruzzo	Lazio	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Marche	Campania	Umbria	Piemonte	Toscana	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Molise	Lombardia	Lombardia	Veneto	Basilicata	Toscana	Lombardia	Calabria	Lazio	Veneto	Lazio	Plemonte	remonte	Piemonte	Lombardia	Lazio	Emilia-Romagna	Calabria	Lombardia	Campania	Campania	Liguria	Calabria	Campania	Lombardia	Diamonto
Ceresole Reale	Cerete	Cerreto Grue	Ceretto Lomellina	Cergnago	Ceriale	Ceriana	Ceriano Laghetto	Cerignale	Cerignola	Cerisano	Cermenate	Cermignano	Cerreto Laziale	Cernobbio	Cernusco Lombardone	Cernusco sul Naviglio	Cerreto d'Esi	Cerreto Sannita	Cerreto di Spoleto	Cerreto d'Asti	Cerreto Guidi	Cerretto Langhe	Cerrina Monferrato	Cerrione	Cerro Tanaro	Cerro al Volturno	Cerro al Lambro	Cerro Maggiore	Cerro Veronese	Cersosimo	Certaldo	Certosa di Pavia	Cerva	Cervara di Roma	Cervarese Santa Croce	Cervaro	Cervasca	Certain	Cervere	Cervesina	Cerveteri	Cervia	Cervicati	Cervignano d'Adda	Cervinara	Cervino	Сегуо	Cerzeto	Cesa	Cesana Brianza	Toring
C505	C206	C207	C508	C209	C510	C511	C512	C513	C514	C515	C516	C517	C518	C520	C521	C523	C524	C525	C527	C528	C529	C530	C531	C532	C533	C534	C536	C537	C538	C539	C540	C541	C542	C543	C544	C545	\$ C	5 5	C550	C551	C552	C553	C554	C555	C257	C558	C229	C260	C561	C263	C564

C565	Cesano Boscone	Lombardia	Milano	≅	23.335	7.321.438	9.917.732	313.75	0.0003829391	425.02	0.000384023
999	Cesano Maderno	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	39.310	12.158.012	16.050.035	309,29	0,0006359103		0,000621471
C567	Cesara	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	568	259.116	308.224	456,19	0,0000135528		0,000011935
699	Cesate	Lombardia	Milano	₩	14.239	3.856.673	5.113.702	270,85	0,0002017187		0,000198007
C573	Cesena	Emilia-Romagna		5	95.778	38.610.789	55.255.865	403,13	0,0020194912	576,92	0,002139555
C574	Cesenatico	Emilia-Romagna	na Forlì-Cesena	윤	25.921	14.695.763	22.212.023	566,94	0,0007686443		690098000'0
C576	Cesinali	Campania	Avellino	٨٧	2.552	430.840	659.116	168,82	0,0000225346		0,000025522
C577	Cesiomaggiore	Veneto	Belluno	BL	3.923	1.053.923	1.534.030	268,65			,000059399
C578	Cesio	Liguria	Imperia	≅	272	72.154	104.733	265,27			0,000004055
C580	Cessalto	Veneto	Treviso	≥	3.764	1.144.238	1.444.274	304,00			0,000055924
C581	Cessaniti	Calabria	Vibo Valentia	>	2.979	276.418	523.743	92,79			0,000020280
C582	Cessapalombo	Marche	Macerata	MC	440	152.840	194.505	347,36	_		0,000007531
C583	Cessole	Piemonte	Asti	AT	358	122.037	165.156	340,89		461,33	0,000006395
C584	Cetara	Campania	Salerno	SA	1.967	631.475	946.157	321,03			0,000036636
C585	Ceto	Lombardia	Brescia	BS	1.772	668.284	823.056	377,14			0,0000031869
C587	Cetona	Toscana	Siena	SI	2.488	1.439.829	1.823.098	578,71			0,0000070592
C588	Cetraro	Calabria	Cosenza	cs	9.391	1.996.376	3.063.474	212,58			0,000118620
C589	Ceva	Piemonte	Cuneo	ON	5.695	2.361.131	2.981.493	414,60			0,000115446
C591	Cevo	Lombardia	Brescia	BS	817	332.391	436.357	406,84			0,000016896
C299	Cherasco	Piemonte	Cuneo	ON	9.465	4.128.692	5.580.815	436,21			,000216094
C604	Chialamberto	Piemonte	Torino	10	337	492.171	000.909	1.460,45			0,000023465
C605	Chiampo	Veneto	Vicenza	⊼	12.531	4.172.786	5.063.491	333,00			0,000196063
C606	Chianche	Campania	Avellino	٨٧	478	86.214	133.932	180,36			0,000005186
C608	Chianciano Terme	Toscana	Siena	SI	6.907	3.586.991	4.841.212	519,33			0,000187456
6090	Chianni	Toscana	Pisa		1.309	644.102	939.579	492,06			0,000036381
C610	Chianocco	Piemonte	Torino	2	1.528	499.459	714.647	326,87			0,000027672
C614	Chiarano	Veneto	Treviso	2	3.623	983.834	1.315.579	271,55			0,000050940
C615	Chiaravalle	Marche	Ancona	AN	14.289	4.128.985	5.498.332	288,96	10		,000212900
C616	Chiaravalle Centrale	Calabria	Catanzaro	CZ	5.098	1.029.404	1.563.127	201,92		306,62	0,000060526
C618	Chiari	Lombardia	Brescia	8 I	19.164	6.866.944	9.019.283	358,33			0,000349234
C619	Chiaromonte	Basilicata	Potenza	PZ	1.741	335.871	493.568	192,92			0,0000019111
C620	Chiauci	Molise	Isemia	S 6	198	80.328	98.472	405,70			,000003813
C621	Chiavari	Liguria	Genova	<u> </u>	27.307	23.229.846	27.105.702	820,69			0,001049556
C623	Chiavenna	Lombardia	Sondrio	2 20	7.236	2.485.203	3.484.951	343,45	0,0001299856		0,000134940
C624	Chiari	Piemonte	Torino	2 ₽	0.900	5/5.924	18 006 373	281,92			1151500000
782	Chiesa in Valmalanco	Lombardia	Sondrio	2 %	2314	2 537 966	2 898 640	402,30 1 096 79		1252 65	0,000/320/1
C629	Chiesanuova	Piemonte	Torino	8 0	213	68.931	93.488	323.62			0.000003620
C630	Chies d'Alpago	Veneto	Belluno	BL	1.251	439.367	637.305	351,21			0,000024677
C631	Chiesina Uzzanese	Toscana	Pistoia	Ы	4.494	1.271.657	1.910.717	282,97		425,17	0,000073985
C632	Chieti	Abruzzo	Chieti	H	48.455	17.249.915	24.208.554	356,00			0,000937376
C633	Chieuti	Puglia	Foggia	5	1.518	520.364	790.487	342,80			90908000000
C634	Chieve	Lombardia	Cremona	8	2.278	611.662	793.174	268,51			0,000030712
C635	Chignolo d'Isola	Lombardia	Bergamo	BG	3.352	907.629	1.105.400	270,77			0,000042802
C637	Chignolo Po	Lombardia	Pavia	Δ	3.942	1.171.044	1.509.827	297,07			0,000058462
C638	Chioggia	Veneto	Venezia	VE	47.630	16.628.007	25.164.033	349,11			0,000974373
623	Chiomonte	Piemonte	Torino	10	854	899.767	1.061.154	1.053,59			0,000041089
C648	Chitignano	Toscana	Arezzo	AR	852	327.695	465.145	384,62	0,0000171397		0,000018011
C649	Chiuduno	Lombardia	Bergamo	BG	6.105	1.974.863	2.381.861	323,48	0,0001032928	390,15	0,000092228
C650	Chiuppano	Veneto	Vioenza		2.528	910.769	1.125.879	360,27	0,0000476367		0,000043595
C651	Chiuro	Lombardia	Sondrio	SO	2.424	1.039.047	1.349.803	428,65	0,0000543461		0,000052266
C653	Chiusa di Pesio	Piemonte	Cuneo	N I	3.586	1.342.141	1.752.849	374,27	0,0000701991		,000067872
C655	Chiusa di San Michele	Piemonte	Torino	2	1.522	455.424	596.939	299,23	0,0000238204	392,21	,000023114

0,000010062 0,000003762 0,000041046 0,000041046 0,000045063 0,000045063 0,000045047 0,000012778 0,000012778 0,000017784 0,00001778 0,00001784 0,00001784 0,00001784 0,00001784 0,00001784 0,00001784 0,00001784 0,00000265 0,00000261 0,00000261 0,00000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261 0,0000261	0,0000074479 0,0000052824 0,0000052084 0,0000052084 0,0000052084 0,000005190 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203 0,000005203
438.94 388.60 278.92 278.92 453.98 605.40 539.38 7732.97 7732.97 7732.97 7742.97 7742.97 7742.97 7742.97 774.90 359.154 487.43 487.43 377.90 377.90 377.90	40.5.5.4 40.5.5.6 553.26 335.42 444.30 447.39 447.39 380.23 380.23 380.23 380.23 380.40 380.40 380.40 442.30 442.30 442.30 445.73 441.96 445.73 349.00
0,000009747 0,0000038357 0,000028635 0,0000380345 0,00016738 0,00016738 0,000167386 0,000173889 0,00013889 0,00013889 0,00017829 0,00017829 0,00017829 0,000075844 0,0000296744 0,0000296744 0,0000296744 0,0000296744	0,00000568127 0,00000773781 0,00000773781 0,00000773781 0,00000773781 0,0000075666 0,0000075666 0,0000056666 0,0000056666 0,0000056766 0,0000065765 0,0000065765 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766 0,0000065766
313,42 278,05 188,12 382,90 415,30 415,50 391,55 508,33 403,75 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 420,02 386,38 319,94 407,33 286,02 386,02 386,02 386,02 386,02	22.5.54 449.04 184.35 249.62 249.62 246.78 36.137 319.95 428.24 428.24 428.24 285.19 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 285.02 441.54 886.04 739.54 98.51 133.52 403.07 321.44
259.854 97.151 582.659 232.892 1.060.052 4.365.195 1.385.122 12.223.798 2.223.1811 317.096 1.174.292 249.928 3.575.118 3.84.294 443.914 4448.35 147.841 2.06.456 6.84.29 6.74.44 6.79.511 2.026.793	1,346,226 294,903 137,865 2,309,372 537,598 135,522 273,016 578,577 4,028,321 1,340,595 29,102,777 130,557 14,83,028 162,584 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 4,025,812 1,003,346 1,005,227 2,200,698 3,539,139
186.545 69.512 392.974 196.426 3.087.186 3.087.891 961.821 9.186.927 1.517.682 2.201.586 2.59.807 923.633 138.896 2.290.823 2.59.982 2.59.982 2.59.982 2.59.982 3.35.022 3.35.022 3.35.022 446.373 446.373 1.461.515	1,006.207 239.306 1,479.416 423.043 105.281 198.341 402.208 3,066.437 1,020.919 2,1030.733 1,020.919 2,1030.733 1,020.919 2,103.089 1,133.365 1,133.368 1,133.368 87.326 87.326 87.326 1,133.40
592 250 2 089 2 089 1,751 8 093 1,751 8 093 1,890 2 024 3 759 6 0.027 3 1 1,1263 1,186 1,236 920 355 4,254 1,449 1,449	3.368 5.25 6.885 6.885 1.210 4.10 5.76 1.113 9.584 2.384 7.4.528 3.43 6.223 6.223 6.223 6.223 7.002 1.906 3.141 3.37 2.002 1.201 1.201 1.201 2.84 2.002 1.201 1.201 2.145 6.199 6.19
	C > & & \forall \fora
	Tervica Persocia Persocia Persocia Pratti Pratti Promona Asti Roma Cremona Grasseto Milano Sondrio Padova Venezia Torino Padova Venezia Torino Padova Cosenza Imperia Benevento Torino Cosenza Periorio Cosenza Periorio Cosenza Periorio Cosenza Periorio Varese Savona Bergamo Varese
Liguria Pemonte Campania Liguria Toscana Toscana Toscana Toscana Pemonte Emilia-Romagna Vaneto Uguria Campania Campania Campania Lazio Lombardia Pemonte Pemonte Pemonte Pemonte Pemonte Pemonte Lombardia Lombardia	Unmanda Venetio Campania Campania Campania Campania Casarra Lombardia Lombardia Calabria Piemonte Venetio Piemonte Venetio Piemonte Venetio Piemonte Venetio Piemonte Venetio Piemonte Campania
Chiusanico Chiusano d'Asti Chiusano di San Domenico Chiusano di San Domenico Chiusia Chiusasho Chiusis della Verna Chivasso Canossa Corcetta del Montello Cloiena di Cadore Cicagna Cicagna Cicala Cic	Curavaguia Cumadolmo Cumbergo Cumina Cumina Cinagio Cinagia de Botti Cinagia Cinigiano Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Euganeo Cinic Cannaggiore Ciniciano Cinic
C657 C658 C659 C660 C660 C661 C662 C663 C663 C674 C674 C674 C674 C675 C675 C676 C677 C676 C677 C678 C678 C678 C678	C6895 C6895 C6897 C6897 C6897 C6997 C7001 C7001 C7005 C7005 C7005 C7006 C7101

0,000074684 0,000048677 0,00001667 0,00054222 0,000549349 0,000058813 0,000467212	0,000156413 0,000717468 0,000103321 0,000107483 0,000011187 0,000235540 0,000058818	0,000065164 0,00001544 0,000073733 0,000045769 0,000008723 0,000008723 0,000008723	0,000014882 0,000173269 0,00003641 0,00001343 0,000822653 0,00001471 0,0000129	0,000836965 0,000188905 0,00003901 0,0000310477 0,000018678 0,00005294 0,00005295 0,00005295 0,000053756 0,000039756	0,0000314E2 0,000016635 0,000014365 0,000010166 0,0000010166 0,000004506 0,000004506 0,000004506 0,000004513 0,000004313
378,56 510,41 531,56 389,90 386,83 462,19 451,11	541,05 484,78 414,15 284,15 720,46 411,15 399,86	456.69 480.87 679.36 381.83 445.88 285.90 402.12 422.08	420,96 348,02 334,67 386,14 508,39 348,65 583,57	418.47 557,68 322,52 369,94 908,77 434,88 354,44 552,28 310,68	728,98 728,98 728,68 466,69 222,31 294,39 618,88 577,59 547,59 381,49 383,56
0,0000817699 0,0000520164 0,000015224 0,0000186117 0,0004816667 0,000185250 0,0000556984	0,0001589241 0,0006398255 0,0001017138 0,0000167216 0,00011957 0,0002156434 0,0000602783	0,0000707017 0,000125651 0,0000057755 0,00000529194 0,000074224 0,000042676	0,0000150661 0,0001636220 0,0000134623 0,0007739212 0,000078285 0,000002887	0,0008166226 0,0001803817 0,0000192815 0,0000122052 0,0000175148 0,0000619430 0,0000619430 0,0000619430 0,00006377002	0,00036264 0,00018586 0,00017389 0,000173786 0,0000197726 0,000019772 0,000019772 0,000019772 0,000019772 0,000019772 0,000019772 0,00001978
306,84 403,78 359,33 294,81 254,68 318,44 316,20 475,00	406,98 320,05 301,83 167,57 533,79 278,67 303,36	366.83 387.47 573.19 317.89 332.05 180.09 270.17	315,50 243,31 227,31 292,95 354,07 271,25 439,58	302.27 395.54 246.56 295.52 213.56 225.31 228.02 401.51 238.99	628.04 649.09 252.51 330.81 2.150.09 131.70 507.50 507.50 457.88 430.65 334.18
1,928.766 1,257.137 43.096 470.606 13.965.126 5,148.336 1,518.84 12.066.158	4,039,511 18,529,220 2,668,347 2,775,847 2,88,906 6,083,012 1,519,016	1,882,916 298,138 153,534 1,904,208 1,182,032 225,589 121,441 6,435,500	384,336 4,474,812 94,042 339,417 21,245,731 399,548 235,762	21615.336 4878.647 255.704 1.309.823 282.068 492.373 626.612 1.601.600 1.026.725 621.006	804.773 431.171 429.604 37.1017 533.485 282.550 583.768 5231631 827.114 1783.169 111.394 3.093.318
1.563.365 994.505 29.106 355.839 9.209.019 3.547.065 1.064.901 9.510.925	3.038.480 12.233.058 1.944.673 1.637.005 214.051 4.122.901 1.152.465	1.361.751 2.40.233 1.29.542 1.585.342 800.275 141.910 81.592 4.719.033	288.049 3.128.492 6.3874 257.502 14.796.652 310.848 177.590	15.613.120 3.460.202 189.601 1.075.380 233.353 334.866 4.68.766 1.164.365 720.792 470.598	693.361 354.401 354.327 262.959 455.669 155.539 376.172 4.332.563 655.60 1.401.327 97.580 2.450.329
5.095 2.463 81 1.207 36.159 11.139 3.367 2.0023	7.466 38.222 6.443 9.769 401 14.795 3.799	3.685 620 226 4.987 2.661 7.88 302 15.247	913 12.858 281 879 41.790 1.146 4.04	51653 8748 769 769 285 1568 1441 4.500 2.900 3.016	1,104 546 1,328 795 2,11 1,181 1,883 8,537 1,432 3,254 2,92 8,749
≅ 5 S R F P S S S	22 2 2 2 2 3 4 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	AS PERSONA AS PERSONA AS PERSONA PERSO	※	8 A 1 1 8 \$ 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Milano Treviso Cuneo Asti Latina Brindisi Perugia	Perugia Perugia Rieti Reggio Calabria Rieti Pescara Varese	Lecco Imperia Vercelli Bergamo Brescia Cosenza Campobasso Viterbo	L'Aquila Roma Chieti Isernia Macerata Pescara Campobasso	Roma Arezzo Chieti a Forli-Cesena L'Aquila Pescara Viterbo Teramo Grosseto L'Aquila Roma	Sondio Como Bergamo Cureo Torino Cosenza Variese Bergamo Torino Torino Torino Asti
Lombardia Veneto Piemonte Piemonte Lazio Puglia Umbria	Umbria Umbria Lazio Calabria Lazio Abruzzo Lombardia	Lombardia Liguria Piemonte Lombardia Calabria Molise Lazio	Abruzzo Lazio Abruzzo Molise Marche Abruzzo Molise	Lazio Toscana Abruzzo Emilia-Romagna Abruzzo Abruzzo Abruzzo Abruzzo Abruzzo Abruzzo Lazio Abruzzo Lazio Lazio Lazio Abruzzo	Lombardia Lombardia Lombardia Pemonie Pemonie Calabria Lombardia Pemonie Pemonie Pemonie
Osilano Gson di Valmarino Ossone Gstema d'Asti Cstema di Latina Ostemino Gtema Gtema	Ottá della Pieve Ottá del Castello Citraducale Ottanova Citrareale Citra Sant'Angelo Ottáglio	Civate Civate Civate Civate Cividate al Plano Cividate Camuno Civita campomarano Civita Castellana	Civita d'Artino Lanuvio Civitaluparela Civitanova del Sannio Civitanova Marche Civitaquana Durona	Civitavecchia Civitavecchia Civitala in Val di Chiana Civitala Messer Raimondo Civitala di Romagna Civitala Affedena Civitala Affedena Civitala del Tronto Civitala del Tronto Civitala Roveto Civitalia Roveto Civitalia San Paolo	Ovo Carino con Osteno Ubiale Clanezzo Clavesana Claviere Cleto Clivio Clusone Coassolo Torirese Coazzo Cocaglio
C733 C735 C738 C739 C740 C741 C742	C744 C745 C746 C747 C749 C750	C752 C755 C757 C760 C760 C763 C764	C766 C767 C768 C770 C771 C772	C773 C776 C777 C779 C779 C780 C781 C781 C782	C785 C787 C782 C793 C795 C796 C800 C801 C801

Paymorthe Auti	5.35 0,000,000,5534 5.36 0,000,5544 5.35 0,000,003,7542 0,000,003,864 5,37 0,000,003,864 5,39 0,000,003,44 0,000,003,44 0,000,003,44 0,000,003,63 1,42 0,000,1752 1,42 0,000,1752 1,42 0,000,1752 1,42 0,000,1752 1,42 0,000,1752 1,42 0,000,1752 1,13 0,000,1752 1,14 0,000,1752 1,15 0,000,1752 1,16 0,000,1752 1,17 0,000,1752 1,18 0,000,1752 1,19 0,000,1752 1,10
Occording Match Act 17.22 47.32 <	
Cocorounb Assist AT 1422 473.827 Cocounb Auraces Varies VA 4628 143.222 Cocunb Auraces Parka AV 4628 115.222 Cocunb Auraces Parka PV 478.178 115.222 Cockey Lorder Product PV 919 448.158 115.222 Cockey Lorder Lorder PV 919 448.158 115.227 Cockey Lorder Lorder PV 919 448.158 125.207 Cockey Lorder Lorder Product PV 1107 448.158 125.207 Cockey Lorder Lorder RC 115.22 25.007.48 125.007.08 Cockey Lorder Lorder RC 115.22 25.007.48 125.007.08 Cockey Lorder Lorder RC 115.22 25.007.08 125.007.08 Cockey Lorder RC 115.22	
Occordaby Pennonte Asti AT 1422 Cockulo Jondanda Vareze 1-Aquila AA 4526 Cockulo Jondanda Para PP 919 6344 Cockulo Londanda Pravis PP 919 6304 Cockulo Londada Franta PP 919 6314 Cockulo Londada India PP 919 6314 Cockulo Londada Londada LIA 1177 6314 Cockulo Londada Londada LIA 11539 621 Cockulo Londada Liado Ret 1176 621 Cockulo Londada Lecon CE 843 621 Cokiele Londada Lecon CE 843 621 Cokiele Liguria Genora CE 843 621 Cokiele Liguria Cenora 817 621 621 Cokiele </td <td>2.022.74 1.002.74 11.582.45 2.03.596 91.774 122.308 166.977 8637.236 96.053 21.816.152 402.633 295.009 1.854.831 94.136 185.236 1.854.831 94.136 1.85.236 1.85.236 4.63.613 4.63.613 4.63.613 874.109 1.350.940 4.54.319 874.109 1.350.940 4.54.319 874.108</td>	2.022.74 1.002.74 11.582.45 2.03.596 91.774 122.308 166.977 8637.236 96.053 21.816.152 402.633 295.009 1.854.831 94.136 185.236 1.854.831 94.136 1.85.236 1.85.236 4.63.613 4.63.613 4.63.613 874.109 1.350.940 4.54.319 874.109 1.350.940 4.54.319 874.108
Cocourabb Pennonte Astit AT Coculio Marizaco L'Aquila AA Coculio Veneto Pavia AA Codevila Veneto Pavia PV Codogno Veneto Treviso PV Codogno Veneto Treviso TV Codogno Lombardia Bella BI Cogolide Lombardia Monzara BC Cogolide Loguila Arento AC Cogolide Liguria Arento AC Collete Liguria Berona BC Collete Liguria Accona CC Collete Liguria Accona CC Collete Liguria Benore RR Collete Liguria Accona LC Collete Liguria Benore RR Collete Liguria Benore RR Collete Artico Lecon LC	13005317 13005317 1275.078 139.384 73.955 774.596 117.339 6.020.287 80.788 115.908.351 316.224 2.77.27 1.111.44 7.426 155.153 2.79.2.10 5.007.368 99.667 367.640 367.640 367.640 367.640 375.58 527.778 146.687 815.52
Occount or Permonte Astri Cocquio-Trevisago Lombarda Variese Cocquio-Trevisago Lombarda Variese Cocdevigo Veneto Pavia Cocdogne Limita-Romagna Ferrara Cocdogne Cocdogne Emilia-Romagna Ferrara Cocdogne Dombarda Lod Cocgolio dell Cengio Lombarda Cenova Cogolio dell Cengio Veneto Vicenza Cogolio dell Cengio Veneto Vicenza Cogletic Veneto Vicenza Cogletic Veneto Vicenza Cogletic Veneto Vicenza Colletice Lazio Reti Colletice Lazio Reti Colletice Lombarda Berevario Colletimente Lombarda Reti Colletimente Abruzzo L'Aquila Colletimente Perco Chiefi Colletimente Abruzzo Chiefi Colletimente Perco Chiefi <tr< td=""><td></td></tr<>	
Coconato Cocquio-Trevisago Cocquio-Trevisago Cocquio-Trevisago Cocdeyrie Cocdogne Cocdogne Cocdogne Cocdogne Cocdogne Cocdogne Cocjale Coller Coller Colle Samita Colle Garza Collectrio Colle Brianza Colle Brianza Colle Garza Collectrio Colle Garza Collectrio Colle Garza Collectrio C	Intension Bresscia Lecco Parma Parma Passcara Campobasso Campobasso Chieti Reti Frosinone L'Aquila Torino L'Aquila Torino L'Aquila Torino L'Aquila Frosinone Belluno Campobasso Reti Escara Prosinone Reti Semia Salemo Reti Rescia Reti Reti Rescia Rescia Reti Rescia Rescia Reti Rescia Res
	000

Basilicata Matera MT Venelo Verone VR Lombardia Brescia BS	MT VR BS	1.064 8.360 7.581	228.047 2.870.037 2.385.157	320.535 3.651.182 2.914.806	214,33 343,31 314,62	0,0000119277 0,0001501139 0,0001247528	301,25 436,74 384,49	0,000012411 0,000141377 0,000112864
Lombardia Bergamo BG Lombardia Milano MI	8 ≅	 11.066	3.439.367 13.925.167	4.203.296 19.911.076	310,80 298,14	0,0001798920 0,0007283392	379,84 426,30	0,000162755
Veneto Verona VR Lazio Roma RM	X X	8.727	2.891.450	3.766.702	331,32	0,0001512338	431,61	0,000145850
Teramo	世 8	3.642	1.163.122	1.717.690	319,36	0,0000608357	471,63	0,000066510
Lombardia Sondrio SO	3 %	452 1.372	445.589	552.425	324.77	0,0000233060	402,64	0,000021390
nagna Parma	R	8.941	3.519.159	4.540.231	393,60	0,0001840654	507,80	0,000175802
Calabria Cosenza CS	S =	1.122	211.451	319.406	188,46	0,0000110597	284,68	0,000012368
Bergamo	BG	1.605	661.401	785.041	412,09	0,0000345938	489,12	0,000030397
	*	1.199	456.011	530.261	380,33	0,0000238511	442,25	0,000020532
Emilia-Romagna Ferrara Toscana Massa-Carrara MS	# ¥	22.017	24.513.107 489.432	33.446.468	1.113,37	0,0012821288	1.519,12	0,001295076
a Lodi	9	2.304	569.879	709.743	247,34	0,0000298068	308,05	0,000027482
Belluno	BL	2.340	1.309.597	1.679.732	99'699	0,0000684969	717,83	0,000065041
Belluno	BL	2.080	1.455.004	1.767.322	699,52	0,0000761023	849,67	0,000068432
Lombardia Varese VA	Α α	2.799	1.113.629	1.324.979	397,87	0,0000582470	473,38	0,000051304
Novara	2 S	1.221	413.476	521.850	338,64	0,0000216264	427,40	0,000020206
Napoli	¥	1.704	431.192	745.756	253,05	0,0000225530	437,65	0,000028876
Mantova	NN (1.073	403.122	534.568	375,70	0,0000210848	498,20	0,000020698
	8 8	83.184	46.629.323	59.750.155	560,56	0,0024388910	718,29	0,002313578
Emilia-Komagna Parma PK Marche Ascoli Piceno AP	X 4	1.058 2.915	581.033	724 827	305.57	0,0000303903	420.18	0,000029576
dia Como	: 8	1.394	1.127.062	1.348.114	808,51	0,0000589496	80'296	0,000052200
dia Bergamo	BG	4.360	1.449.192	1.728.201	332,38	0,0000757982	396,38	0,000066917
Veneto Venezia VE	₩ 6	2.745	985.978	1.309.631	359,19	0,0000515704	477,10	0,000050710
Salerno	S G	664	382.603	510.946	576,21	0,0000200116	769,50	0,000019784
Isernia	S	178	49.677	70.279	279,08	0,0000025983	394,83	0,000002721
Verona	ΛR	1.053	339.261	456.597	322,18	0,0000177446	433,62	0,000017680
Rieti	æ 8	282	104.927	144.337	372,08	0,0000054881	511,83	0,000005589
Lombardia Brescia BS Veneto Venezia VE	X 5	15.680	5.094.898	3.775.304	324,93	0,0001427928	425,47 369.08	0,000258319
tomagna Modena	. W	8.227	2.831.057	3.770.427	344,12	0,0001480751	458,30	0,000145994
Monza e della Brianza		15.880	5.644.121	7.224.833	355,42	0,0002952090	454,96	0,000279752
Reggio Calabria	22	4.604	949.098	1.375.086	212,66	0,0000512105	298,67	0,000053245
e Torino	2	4.449	1.644.420	2.074.737	369,62	0,0000860094	466,34	0,000080336
Treviso	2	34.292	17.059.044	21.042.706	497,46	0,0008922529	613,63	0,000814792
rdia Pavia	Z	1.543	616.187	813.444	399,34	0,0000322289	527,18	0,000031497
Rieti	≅	574	162.119	217.582	282,44	0,0000084795	379,06	0,000008425
Catanzaro	CZ	1.282	226.689	337.754	176,82	0,0000118567	263,46	0,000013078
Alessandria	٩٢	444	236.137	318.000	531,84	0,0000123508	716,22	0,000012313
Emilia-Romagna Ravenna RA	Æ	9.541	3.336.343	5.488.661	349,68	0,0001745034	575,27	0,000212526
Veneto Padova PD	PD	9.957	3.683.056	4.947.729	369,90	0,0001926378	496,91	0,000191580
Rieti	≅	3.674	1.132.069	1.518.562	308,13	0,0000592115	413,33	0,000058800
ia Avellino	A I	2.950	412.106	697.510	139,70	0,0000215547	236,44	0,000027008
	۲ ;	2.192	605.168	937.913	276,08	0,0000316526	427,88	0,000036317
Campania Salerno SA	SA	773	141.149	202.552	182,60	0,0000073826	262,03	0,000007843



321.38 0.000039909			_	_		0			254,01 0,000024658		J		458,51 0,000382331	365,03 0,000097286			_		_				575,86 0,000067518				3/2,/8 U,000013222 116917 0 000013262			433,53 0,000196032	J			_			436,41 0,000105192	636 69 0,000628363		357,54 0,000069124							287,12 0,000020745	370,34 0,000004402	
0.0000381511	0,0003983520	0,0000160815	0,0000161313	0,0002166650	0,0000230838	0,0003576464	0,0000144949	0,0005875153	0,0000175416	0,0003154359	0,0000330151	0,0000515967	0,0003669608	0,0001054489	0,0000045373	0,0000935698	0,0000169728	0,0000158629	0,0001118580	0,0002167612	0,0000565038	0,0000708082	0,0000745658	0,00000543410	0,0000067726	0,0003085156	0,0000154544	0,00001627/1	0.0001771572	0,0002208700	0,0000492680	0,0000370910	0,0005280272	0,0000735814	0,0000177265	0,0000059686	0,0001118113	0,000328481	0,0000515396	0,0000718480	0,0000117492	0,0002444484	0,0000674740	0,0000399807	0,0005149285	0,0000030987	0,0000216000	0,0000039371	
1 030 678								17.693.978 238,83	636.802 133,78	7.409.372 321,17													1.743.714 470,82		189.1/3 255,40		341.470 322,57			5.062.706 361,61			13.395.433 633,26				21.0.012			1.785.200 275,12							535.765 221,31	113.694 245,19	
729 413 1 030	_								335.379 636			_		.,			324.504 459					1.353.786 1.887				5.898.532 8.060								_			2.137.727	11										75.273 113	
3 207	25.779	1.270	932	23.033	1.708	15.673	751	47.033	2.507	18.778	2.175	3.580	21.535	6.883	257	5.069	1.525	920	10.366	10.418	5.653	4.767	3.028	2.234	20356	20.356	300	304 20 678	10.794	11.678	2.839	2.132	15.942	1.755	1.132	193	0.225	75 074	3.157	4.993	845	14.670	5.071	5.138	34.373	201	1.866	307	
Salemo		Avellino	Alessandria	Tecce IE	Pavia	Ferrara	Pavia PV	Bari BA	Salerno	Milano					Genova		m	а	Latina	Rimini							Bergamo BG	Milano MI	e della Brianza				Viterbo	Parma				ona Recisio nell'Emilia RE	Monza e della Brianza	Padova PD	Como	Macerata MC	Teramo		Milano	Asti AT	Catanzaro CZ	Asti AT	
Campania			Piemonte	Puglia	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Puglia	Campania	Lombardia	Veneto	Lazio	Umbria	Veneto	e Liguria			Abruzzo	Lazio			Marche					Lombardia	Lombardia				lba Piemonte	Lazio			Lombardia	Veneto	Eulibaldia Fmilia-Romadha	Lombardia	Veneto	Lombardia	Marche	Abruzzo	Puglia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Piemonte	
C974 Continsi Terme			C977 Conzano	C978 Copertino	C979 Copiano	C980 Copparo	C982 Corana	C983 Corato	C984 Corbara	C986 Corbetta			C990 Corciano	C992 Cordignano									D008 Corio				D015 Coma imagna						D024 Tarquinia			D029 Cornovecchio	Doso		D038 Correzzana		D041 Corrido	D042 Corridonia	D043 Corropoli	D044 Corsano	D045 Corsico	D046 Corsione	D049 Cortale	D050 Cortandone	

		C L	č	G	7	000	100	040.40	000000	044	10000
D056	Corte de' Cortesi con Cionone	Crimia-Romagna Placenza Lombardia	liia Piaceliza Cremona	2 8	1055	354.123	419.767	335,66	0,0000173009	451 93	9,000010234
D057	Corte de Frati	Lombardia	Cremona	š 8	1.306	544.614	687.165	417.01			000026608
D058	Corte Franca	Lombardia	Brescia	BS	7.139	2.323.338	3.000.657	325,44		420,32	0,000116188
D061	Cortemaggiore	Emilia-Romagna		S	4.628	1.900.120	2.376.234	410,57	10		0,000092010
D062	Cortemilia	Piemonte	Cuneo	S	2.152	1.132.486		526,25			0,000056782
D064	Corteno Golgi	Lombardia	Brescia	BS	1.910	2.640.062		1.382,23	m		0,000116299
D065	Cortenova	Lombardia	Lecco	2]	1.143	795.618		80'969			,000035504
D066	Cortenuova	Lombardia	Bergamo	BG	1.948	794.794		408,01		483,70	0,000036485
D068	Corte Palasio	Lombardia	Lodi	9	1.525	406.482		266,55	10	346,26	0,000020446
D072	Cortiglione	Piemonte	Asti	AT	527	156.186		296,37			0,0000008075
D076	Cortino	Abruzzo	Teramo	ш	286	278.013		474,43	2		0,000012798
D077	Cortona	Toscana	Arezzo	AR	21.133	8.523.909		403,35			0,000462593
D078	Corvara	Abruzzo	Pescara	FE	210	47.311		225,29			0,000002327
D081	Corvino San Quirico	Lombardia	Pavia	ΡV	963	378.859		393,42	m	556,15	0,000020738
D082	Corzano	Lombardia	Brescia	BS	1.427	458.757		321,48		403,38	0,000022289
D086	Cosenza	Calabria	Cosenza	SS	63.760	18.664.923		292,74			0,001067172
D087	Cosio d'Arroscia	Liguria	Imperia	M	171	93.252		545,34			0,000004630
D088	Cosio Valtellino	Lombardia	Sondrio	SO	5.515	2.139.064		387,86			1,0000097701
D089	Cosoleto	Calabria	Reggio Calabria	22	756	93.649		123,87			0,000007878
D092	Cossano Canavese	Piemonte	Torino	10	435	119.409		274,50			0,000006739
D093	Cossano Belbo	Piemonte	Cuneo	S	888	309.551		348,59			,000017397
D094	Cossato	Piemonte	Biella	В	13.929	5.119.007		367,51			0,000249878
D095	Cosseria	Liguria	Savona	SV	1.036	356.323		343,94	0,0000186370		,000016146
D096	Cossignano	Marche	Ascoli Piceno	AP	865	251.636		290,91			,000013103
060G	Cossogno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	694	245.104		353,18			,000012027
D101	Cossombrato	Piemonte	Asti	AT	517	149.298		288,78	_		,0000007039
D102	Costa Vescovato	Piemonte	Alessandria	AL	316	104.146		329,57			0,000005880
D103	Costa Valle Imagna	Lombardia	Bergamo	BG	257	300.971		540,34			,000015083
D105	Costa di Rovigo	Veneto	Rovigo	20	2.460	799.284		324,91			,000045697
D107	Costabissara	Veneto	Vicenza	⋝	7.647	2.623.093	3.160.048	343,02			,000122360
D108	Costacciaro	Umbria	Perugia	PG	1.058	378.069		357,34			0,000020114
D109	Costa de' Nobili	Lombardia	Pavia	M	376	200.651		533,65			0,000000011
D110	Costa di Mezzate	Lombardia	Bergamo	BG	3.389	1.060.869		313,03			,000050002
D111	Costa Serina	Lombardia	Bergamo	BG	879	816.972		929,43			0,000036134
D112	Costa Masnaga	Lombardia	Lecco	2	4.752	2.047.598	2.411.232	430,89			,000093365
D113	Costanzana	Piemonte	Vercelli	NC	762	355.677		466,77			,000016724
D114	Costarainera	Liguria	Imperia	≅	9//	824.659		1.062,71			,000035546
D117	Costa Volpino	Lombardia	Bergamo	BG	8.783	2.387.295		271,81		369,59	0,000125693
D118	Costermano sul Garda	Veneto	Verona	۸ĸ	3.974	2.428.072	3.108.623	610,99			,000120369
D119	Costigliole d'Asti	Piemonte	Asti	AT	5.630	2.173.006		385,97			,000110642
D120	Costigliole Saluzzo	Piemonte		8	3.312	1.009.417		304,78			,0000049865
D121	Cotignola	Emilia-Romagna		≴ :	7.342	2.662.251		362,61			,000149826
D122	Crotone	Calabria	Crotone	X.	58.445	680.869		165,94			,000663888
D123	Cotronei	Calabria	Crotone	X.	5.252	1.783.989		339,68			0,000092964
D124	Cottanello	Lazio	Rieti	≅	526	193.706		368,26		447,45	0,0000009113
D126	Covo	Lombardia	Bergamo	BG	4.243	1.320.088		311,12	(O	375,82	0,000061744
D127	Cozzo	Lombardia	Pavia	Z.	345	218.966		634,68		797,48	0,000010653
D128	Craco	Basilicata	Matera	MT	620	66.734		107,64		181,83	0,000004365
D131	Crandola Valsassina	Lombardia	Lecco	2]	267	213.065		66,797		929,13	90960000000
D132	Cravagliana	Piemonte	Vercelli	ΛC	256	173.313		00'229	_	805,42	,000007984
D133	Cravanzana	Piemonte	Cuneo	S	364	124.922		343,19		481,91	0,000006792
D134	Craveggia	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	787	729.760	844.282	927,27	0,0000381692	.072,79	,000032691

0.000180836	0,000035609	0,000049682	0,000026153	0,000784963	0,000026570	0,000009598	0,000098494	0,000022456	0,000021757	0,001622667	0,000024656	0,000135537	0,000023405	0,000028780	0,000030844	0,000028288	0,000027025	0,000248136	0,000079317	0,000123500	0,000162111	0,000012270	0,000024207	0,000045139	0,000020678	0,000009576	0,000070795	0,000103633	0,000010640	0,000011044	0,000008865	0,000039595	0,000049864	0,000070433	0,000004837	0,000052644	0,000016383	0,000039222	0,000014694	0,000133186	0,000006757	0,000041769	0,001194252	0,000007130	0,000185711	0,000055540	0,000116102	0,000073997	0,000042489	0,000004226	0,000063955
418.48	352,62	365,45	440,88	600,02	408,45	315,38	1.510,50	847,88	570,46	593,27	372,60	455,72	479,72	341,27	456,76	462,68	507,23	467,56	454,70	272,05	318,64	2.084,72	1.206,87	815,79	488,13	246,07	391,18	276,63	446,09	467,58	654,10	370,23	366,36	355,13	235,70	394,53	460,39	327.18	284,04	439,40	429,79	374,56	553,29	430,21	503,58	301,91	551,08	437,91	423,84	718,11	254,07
0.0002026178	0,0000332813	0,0000526501	0,0000279293	0,0008463904	0,0000288977	0,0000081672	0,0001208114	0,0000232691	0,0000242175	0,0017049500	0,0000272032	0,0001403886	0,0000256001	0,0000307270	0,0000296856	0,0000307655	0,0000277994	0,0002603728	0,0000823888	0,0000879768	0,0001489926	0,0000133438	0,0000285752	0,0000519433	0,0000233927	0,0000085527	0,0000542694	0,0000829418	0,0000117340	0,0000118816	0,0000093284	0,0000327483	0,0000504732	0,0000718678	0,0000043496	0,0000556888	0,0000158593	0,0000312363	0,0000154016	0,0001361959	0,0000070596	0,0000381478	0,0012406618	0,0000069836	0,0002051289	0,0000513525	0,0000964345	0,0000766411	0,0000465495	0,0000046247	0,0000485241
347.12	243,98	286,70	348,55	478,96	328,87	198,66	1.371,62	650,42	470,07	461,47	304,33	349,45	388,45	269,73	325,44	372,52	386,26	363,20	349,66	143,47	216,80	1.678,42	1.054,69	694,97	408,82	162,71	221,99	163,90	364,19	372,40	509,57	226,69	274,54	268,26	156,91	308,97	329,94	192.90	220,41	332,64	332,45	253,25	425,52	311,96	411,79	206,65	338,86	335,77	343,76	581,71	142,71
4.670.240	919.623	1.283.093	675.424	20.272.349	686.188	247.887	2.543.686	579.951	561.904	41.906.774	636.775	3.500.372	604.449	743.276	796.583	730.572	697.946	6.408.336	2.048.429	3.189.488	4.186.655	316.877	625.156	1.165.766	534.015	247.301	1.828.354	2.676.418	274.793	285.223	228.936	1.022.578	1.287.772	1.818.984	124.920	1.359.564	423.103	1.012.941	379.475	3.439.650	174.495	1.078.729	30.842.580	184.130	4.796.142	1.434.372	2.998.436	1.911.049	1.097.323	109.153	1.651.692
3.873.863	636.308	1.006.620	533.982	16.182.196	552.498	156.150	2.309.801	444.884	463.016	32.597.054	520.100	2.684.100	489.450	587.471	567.561	588.208	531.499	4.978.086	1.575.197	1.682.035	2.848.600	255.121	546.332	993.107	447.246	163.520	1.037.581	1.585.769	224.343	227.165	178.351	626.117	965.000	1.374.045	83.161	1.064.718	303.214	597.209	294.465	2.603.939	134.973	729.350	23.720.297	133.521	3.921.873	981.813	1.843.738	1.465.306	889.983	88.420	927.736
11.160	2.608	3.511	1.532	33.786	1.680	786	1.684	684	985	70.637	1.709	7.681	1.260	2.178	1.744	1.579	1.376	13.706	4.505	11.724	13.139	152	518	1.429	1.094	1.005	4.674	9.675	616	610	350	2.762	3.515	5.122	530	3.446	919	3.096	1.336	7.828	406	2.880	55.744	428	9.524	4.751	5.441	4.364	2.589	152	6.501
5	H	BG	8	R	2	۸	9	8	٩٢	R	R	Q	>	9	SO S	ON.	B	BO		¥	TA	S	æ		Щ	S	CZ	S	۸۸	R	Q	ጸ	۸×	K K	SA O	8 1	2 =	. ≸	Ⅱ	70	8	۸۸	S	AT	0	Н	ЧЬ	AN	0	۸	CZ
Vicenza	Chieti	Bergamo	Cremona	Cremona	Lecco	Varese	Lecco	Como	Alessandria	Cremona	Cremona	Vercelli	Vicenza	Lodi	Rovigo	Novara	Biella	a Bologna	Verbano-Cusio-Ossola	Napoli	Taranto	Cuneo	Genova	Verbano-Cusio-Ossola	Teramo	Cosenza	Catanzaro	Cosenza	Varese	Cremona	Vercelli	Crotone	Varese	Verona	Salerno	Como	Iorino	Varese	Pescara	Torino	Cremona	Varese	Cuneo	Asti	Torino	Chieti	Ascoli Piceno	Ancona	Novara	Varese	Catanzaro
Veneto	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Veneto	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Campania	Puglia	Piemonte	Liguria	Piemonte	Abruzzo	Calabria	Calabria	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Lombardia	Veneto	Campania	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Abruzzo	Marche	Marche	Piemonte	Lombardia	Calabria
Creazzo	Crecchio	Credaro	Credera Rubbiano	Crema	Cremella	Cremenaga	Cremeno	Cremia	Cremolino	Cremona	Cremosano	Crescentino	Crespadoro	Crespiatica	Crespino	Cressa	Crevacuore	Crevalcore	Crevoladossola	Crispano	Crispiano	Crissolo	Crocefieschi	Crodo	Crognaleto	Cropalati	Cropani	Crosia	Crosio della Valle	Crotta d'Adda	Crova	Crucoli	Cuasso al Monte	Veronella	Cuccaro Vetere	Cucciago	Cuceglio	Cualjate-Fabiasco	Cugnoli	Cumiana	Cumignano sul Naviglio	Cunardo	Cuneo	Cunico	Cuorgnè	Cupello	Cupra Marittima	Cupramontana	Cureggio	Curiglia con Monteviasco	Curinga
D136	D137	D139	D141	D142	D143	D144	D145	D147	D149	D150	D151	D154	D156	D159	D161	D162	D165	D166	D168	D170	D171	D172	D175	D177	D179	D180	D181	D184	D185	D186	D187	D189	D192	D193	D195	D196	D197	D 199	D201	D202	D203	D204	D205	D207	D208	D209	D210	D211	D216	D217	D218

0,00008378 0,000157377 0,000037802 0,000109976 0,000248843 0,000098142	0,000101885 0,000036242 0,000011420 0,000007679 0,000122875 0,000122875	0,000026284 0,000083505 0,000379321 0,000011434 0,00007416 0,000049001 0,000089901	0,00001212 0,000012646 0,000039789 0,000085898 0,000061212 0,000047199	0,000047199 0,000041861 0,00003432 0,00003501 0,0000550 0,000159719 0,00075835 0,000716172	0,000126260 0,000014687 0,000081867 0,000081366 0,00008136 0,00008159 0,00008159 0,000013388 0,000013388 0,00001628
457,44 542,50 252,07 388,80 439,97 378,64	577,16 248,74 455,28 522,43 944,39 338,42 362,16 367,56	410.90 336.34 420,15 681,99 422,48 173,32 566,51 410,74	650,39 281,20 561,21 1,749,52 478,03 207,47	347,68 347,68 582,17 789,07 589,07 456,96 556,59 833,31 442,30	646,98 443,42 445,56 308,79 738,95 653,74 1,567,24 594,12 403,25 192,83 278,07 470,64
0,0000083195 0,0001756804 0,000305899 0,0001162056 0,000238248 0,000818653	0,0001240741 0,000318377 0,0003302478 0,000005990 0,000004104 0,0001041788 0,0000463204	0,0000249494 0,000992332 0,0000119044 0,0002928174 0,000044810 0,0000544182 0,0000544182 0,000054453	0,0000143843 0,0000261709 0,0000468020 0,0000980041 0,000062820 0,0000183881	0,00009452815 0,00009452815 0,0000039582 0,000005237 0,000005209 0,0001529671 0,0000263817 0,0007559673	0,0001073572 0,000140082 0,0000655826 0,0000780962 0,0000241782 0,0000241315 0,0000241315 0,0000241315 0,0000241315 0,0000922826 0,0000092200 0,0000924045
336.28 448,32 151,54 311,95 331,97 233,82	520,33 161,76 335,26 494,61 765,71 226,37 227,69 268,85	288.75 275.01 312.40 525.64 368.67 84.63 442.04 325.51 236.53	547.84 175.26 488.70 1,501.84 383.20 113.58 246.53	31253 31253 468.36 465.16 614.78 485.07 315.82 594.19 464.53 697.65 346.65	407.26 244.14 349.55 211.61 665.93 570.15 1.267.56 426.80 305.97 96.31 166.44 304.52
216.368 4.064.404 976.267 2.840.234 6.426.592 2.534.613	2.631.280 935.991 8197.643 136.280 196.322 3.176.062 3.188.182 11.210.733	678812 2166584 9796293 295303 7681751 191518 1039403 1265483 2089252	226.588 802.814 1.027.582 2.218.388 1.580.859 641.484	1218396/ 2211634 1.081.097 88.622 136.894 165.416 4.124.872 1.958.516 604.288 24.224.209 18.339.261	3.260.772 376.732 1.587.772 2.178.815 517.265 1.472.219 8.685.625 642.243 2.199.315 345.746 1.130.921 1.333.329 523.809
159.061 3.358.845 586.895 2.221.742 4.849.070 1.565.188	2.372.181 608.708 6.314.030 113.739 160.799 2.124.451 1.991.802 885.603	477.008 1.763.393 7.283.867 227.600 5.594.572 93.511 849.235 1.002.896 1.312.335	275.014 500.364 894.810 1.904.338 1.267.251 351.180 865.740	1,744 869,736 75,677 109,431 137,675 2,981,947 1,544,904 20,305,712 14,452,243	2.062.569 267.824 1.253.495 1.493.126 461.262 1.283.988 7.024.825 461.371 1.668.762 176.277 676.901 862.715 378.904
473 7.492 3.873 7.122 14.607 6.694	4,559 3,763 18,833 230 210 9,385 8,748 3,294	1.652 6.412 2.3.316 4.33 15.598 1.105 1.838 3.081 5.546	502 2.855 1.831 1.268 3.307 3.092 3.506	55.06 56.05 1 857 170 178 2 85 9.442 2 600 1 085 29.106 41,463	5.040 1.097 3.586 7.056 7.056 5.542 1.081 1.081 1.793 4.067 2.833
S B B B C E C E	A F R B O M B M	% M M M % M % M % M % M % M % M % M		B B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Biella Bergamo Lecce Padova Mantova Caserta	Milano Benevento Milano Como Bergamo Crotone Lecce Varese	Varese Milano Bergamo Belluno Brescia Vibo Valentia Genova Varese Catanzaro	Sondrio Catarzaro Savona La Spezia Sondrio Reggio Calabria	Progga Progga Cureo Alessandria Alessandria Cremona Peruga Lecco Verceli Bresci Monza e della Branza	Cosenza Cosenza Cureo Salemo Imperia Imperia Imperia Imperia Cosenza Cosenza Lecce Novara
Piemonte Lombardia Puglia Veneto Lombardia Campania	Lombardia Campania Lombardia Lombardia Lombardia Calabria Puglia Lombardia	Lombardia Lombardia Lombardia Veneto Lombardia Calabria Liguria Lombardia	Lombardia Calabria Liguria Liguria Lombardia Calabria	rugila Lombardia Plemonte Plemonte Plemonte Lombardia Umbria Lombardia Plemonte Lombardia	Calabria Calebria Permonte Campania Liguria Liguria Liguria Liguria Calebria Calabria Calabria
Ourino Ourno Oursi Ourtatone Ourti	Cusago Cusano Mutri Cusano Milanino Cusino Cusino Cutro Cutro Cutrofano Curregito	Cuvio Dairago Dalmine Dana di Cadore Darsà Davagra Daverio Davelio	Dazio Dezolatura Dego Delva Marina Delebio Delicinova	Delicato Delica Demonte Derrica Derrica Dervica Dervia Dervia Desana Desona Desona	Diamante Segliano Diano Alba Teggano Diano Aeritrio Diano Castello Diano San Pietro Diano San Pietro Dicomano Dicomano Dicomani Diognano Dioynano Dioynano
D219 D221 D223 D226 D227	D229 D230 D231 D232 D236 D236	D239 D244 D245 D247 D251 D255 D256 D256	D268 D264 D265 D265 D266 D268	0.269 0.270 0.271 0.272 0.278 0.280 0.281 0.284	D289 D290 D291 D293 D296 D296 D299 D303 D304



0,000019419 0,00003697 0,00004598 0,000042163 0,000042163 0,00001948 0,000019689 0,000016684 0,000016680 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,000011720 0,00001174068 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570 0,0000196570	0,000043075 0,000114269 0,00017289 0,000021694 0,000021694 0,00002164 0,00002164 0,000017289 0,000017289 0,000017289 0,000017289 0,000017289 0,000017389 0,00005089 0,00005089 0,00005089 0,00005089 0,00005089 0,00005089 0,00005089 0,00005089
789,80 556,85 307,02 477,04 511,46 698,01 471,00 475,46 1,042,47 692,46 302,53 504,72 610,76 540,61 943,72 731,43 393,99 520,26 442,23 520,26	363.55 422.43 422.43 422.43 422.43 422.43 43.66.37 439.67 714.22 338,12 714.22 345,52 345,52 345,52 345,52 345,52 345,52 345,52 345,52 345,62 347,53 340,68 601,39 275,35 513,35 470,91 890,88 611,38 511,38 511,38 511,38
0,0000219260 0,0000035124 0,0000035124 0,0000407883 0,0000381498 0,0000381498 0,0000381498 0,0000096171 0,000006171945 0,00007171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000171945 0,0000077886 0,000077886 0,000077886 0,000077886 0,000077886 0,000077886	0,0000456447 0,0001574843 0,00005174843 0,00005174843 0,0000222496 0,0000222496 0,0000197661 0,0000197661 0,0000197861 0,000019333 0,000193815 0,000193815 0,0000193815 0,0000193815 0,000008401 0,000008401 0,000008401 0,0000287831 0,0000287831 0,00002744660 0,00002744660 0,00002744660
660,17 406,00 215,93 333,93 866,02 866,02 865,03 972,75 403,75 403,72 426,28 745,24 405,72 200,96 304,80 422,04 412,20 422,04 482,04 822,04 822,04 822,04 822,04	284,57 384,77 564,60 36,72 37,22 194,07 382,44 587,52 194,07 382,44 587,52 105,33 393,70 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,02 203,03
501524 2.663.203 95.484 1186.392 1.088.891 869.721 7.042.877 1.210.044 2.266.927 1.509.499 1.46.647 5.59.499 1.763.38 1.793.38 1.793.38 1.793.38 1.793.38 1.793.38 2.74.179 1.793.38 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.429 82.439 82.429 82.429 82.429 82.439 83.1914	1112.457 2951.103 3850.884 776.015 1662.841 5680.294 7728.162 558.892 149.275 728.274 489.675 12.728.739 2.531.070 444.958 570.397 25.074.195 1.729.002 884.281 6123.649 1.020.338 713.656 713.656
419.205 2.006.909 67.154 830.489 729.280 729.388 5.573.804 1.027.468 1.027.468 1.235.640 385.388 6.645.601 385.388 6.645.601 328.743 1.361.527 239.222 1.246.724 1.334.296 1.69.147 1.106.720 371.667 371.667 2.545.868 388.988 5.19.269	870.772 2.117.031 3.010953 597.346 1.311.567 4.442.08 612.154 377.099 89.880 43.3.701 369.633 7.949.917 2.091.272 323.239 464.868 16.03 11.423.995 1.077.659 924.061 649.24 5.26.945 174.566 4.100.389 8.257.056
635 4,663 311 2,487 2,129 1,446 1,924 1,448 2,234 1,709 1,709 1,709 1,709 3,194 3,19	3.000 6.996 8.994 1.088 3.762 1.3576 2.639 1.440 1.087 37.340 4.375 1.616 1.191 7.8 4.8.844 3.421 1.528 1.528 1.526 1.526 1.197 1.19
elo-o	6-Ossola 5-O
Lombardia Como Pelmonie Cuneo Advuzzo Chieti Venelo Nerora Liguria Imperia Liguria Imperia Lombardia Lecco Calabria Cosenza Lombardia Cosenza Lombardia Como Campania Aveilino Pelmonie Biella Lombardia Como Campania Aveilino Pelmonie Biella Licumbardia Como Cumbardia Como Cumbardia Como Cumbardia Como Cumbardia Biella Lombardia Biella Lombardia Como Cumbardia Campania Campania Casenta	Milano Cuneo Torino Verbano-Cusio-Ossola Sondrio Vicenza Benevento Asti Salemo Berescia Pescara Lecco Cuneo Firenza Bergamo Vicenza Cuneo Potenza Cuneo Potenza Venezai Como
Lombardia Como Pernonte Cureo Abruzzo Chieti Veneto Vencra Liguria Imperia Liguria Imperia Leczo Galabria Cosenza Leczo Campania Avellino Pernonte Verbano Pernonte Siela Lembardia Como Lombardia Rela Pernonte Novara Lombardia Biela Lembardia Como Lombardia Bela Como Lombardia Bela Como Combardia Bela Como Combardia Como Combardia Como Combardia Bela Combardia Como Combardia Comb	Lombardia Piemonte Piemonte Pemonte Campania Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia Piemonte Toscana Lombardia Veneto Piemonte Bassilicata Veneto Lombardia Veneto Piemonte Bussilicata Veneto Lombardia Veneto
Dizzasco Dogioni Dogioni Dogiona Dolceacqua Dolceacqua Dolcago Donnanico Donnanico Donnicella Donni	Dresano Dronaro Dronaro Dubino Dubino Duganta Dumenza Dumenza Duno Durazzano Dusino San Michele Eboli Efolo Elice Elice Elice Elico Elice Errapoli Errapoli Erratiacque Erritatoco
D310 D315 D315 D317 D318 D329 D329 D329 D330 D331 D331 D341 D341 D341 D341 D345 D346 D347 D346 D347 D346 D347 D346 D356 D356 D356 D356 D356 D356 D356 D35	D367 D373 D373 D377 D377 D386 D386 D386 D386 D391 D401 D401 D401 D401 D411 D412 D416 D416

0000000				_	0	0	0	0	J		0		0		_	0	0	0			0,000032819		, 0								0,000047222				0,000124788		, 0		U	J	_	J				0 (0.00000
	4 455.80	0							_				_																								343,24											
2000000				0	0		8 0,0000816315		0		8 0,0000580340		0	0	0	0	0						3 0,0000059529				9 0,0000368841		3 0,0000489251		3 0,0000498895			4 0,0000098164		, ,		0	0	_	0	0	0	0 (0	0 (0	0.00019897
																																					450 274,49									328 224,68		
24.7	455.541 556 3986.399	1.367.826 2.304.			532.266 752.426									.932.232 12.652.087																							2.192.387 2.741.450									302.875 437.328		A20 A16 575 526
	6																																				7.987											
ç	× S	8 8	NS.	27	MC	10	BS	27	딾	B	8			AN	5	>	Ħ	000	\$ ¦	Ð :	8 £	ع ک	a a	۸۷	BN	BL	띵	AN	ន ដ	1/	ΗE	Н	8	또 :			BG i	BG	ON	₹	ਲ	ъ	>	PZ	S	出!	J.	ţ
-	veneto verona ombardia Brescia			dia	_			rdia			Lombardia Como	Piemonte Alessandria	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	n				ombardia Sondrio	omagna		Lombardia Como	rugila lalaliu		.00	Campania Benevento	Veneto Belluno	Campania Caserta		ro.	Lazio viterbo Calabria Catanzaro		Abruzzo Chieti	rdia	Lazio Frosinone	Emilia-Komagna Modena		.00	Lombardia Bergamo	ıte						ø)	Abruzzo Pescara	-Romagna	- March
	a) 10	3 2	БÜ	, iol		Pie			La	Ve			П			ප			<u>ы</u>					B	පී		0			2 E	Ma	Ab			E E		. –	Fara Olivana con Sola Lor						eg i	E S	Ab	5	
į	Erbisco Frhisco	Erchie	5	Erve	Esanatoglia	Exilles	Esine	Esino Lario	Esperia	Este	Eupilio	Fabbrica Curone	Fabbrico	Fabriano	Fabrica di Roma	Fabrizia	Fabro	Faedo Valtellino	Faenza	Faeto	Faggeto Lario	Fagnano Castello	Fagnano Alto	Fagnano Olona	Faicchio	Falcade	Falciano del Massico	Falconara Marittima	Falconara Albanese	Falerna	Falerone	Fallo	Faloppio	Falvaterra	Fanano	Fano Adriano	Fara Gera d'Adda	Fara Olivar	Fara Novarese	Fara in Sabina	Fara Filiorum Petri	Fara San Martino	Fara Vicentino	Fardella	Farigliano	Farindola	Farini	Farnese

Puglia Liguria
Pisa
te Cuneo
Liguria Genova GE Basilisata Matara MT
Torino
Savona
Cuneo
Salerno
e Alessandria
Belluno
Diemonte Torino TO
Terni
Frosinone
Pesaro e Urbino
Fermo
a Varese
Calabria Catanzaro CZ
Catanzaro
Matera
omagna Ferrara
Verona
Molise Campobasso CB
Pavia
Torino
Alessandria
Roma
e Torino
Marcha Maccrata MC
Rovigo
Temi
a Cremona
Firenze
lia Brescia
Rovigo
Venezia
а Сото
Calabria Cosenza CS
Roma
Calabria Vibo Valentia VV

307 211 Z1 57 0.0000121347 393 73 240 241 Z7 24 0.000012365 284 25 254 102 Z77 24 0.000017368 268 26 268 346 165 39 0.000017368 366 59 268 24 165 30 0.000017368 366 59 268 25 183 35 0.000017389 366 59 15 7, 266 50 183 35 0.000017389 366 59 4 27 36 0.000017389 363 31 143 06 16 26 37 2.0000014049 423 38 363 00 17 21 36 36 2.0000014049 442 38 363 00 10 243 35 2.40 40 0.000014049 442 38 10 243 35 2.40 40 0.000014049 442 38 10 243 35 2.40 40 0.000014049 442 38 10 243 35 2.40 40 0.000014049 442 38 11 25 25 0.000014049 442 38 443 38 12 25 35 0.000014049 442 38 443 38 13 25 25 33 0.000014040 442 73		Toscana Massa-Carrara Lazio Frosinone	MS TR	2.185	917.605	1.145.597 689.528	419,96	0,0000479942	524,30	0,000044359
69 900 67 77 10 19 4 20 0 000025888 24 46 50 328 58 324 683 77 73 0 000077329 58 68 7 328 58 324 683 0 000077329 58 68 7 141 64 324 683 0 000077329 58 67 7 15 585 547 3 24 21 47 5 30 50 7 2 20 11 15 585 547 1 24 22 47 5 30 50 7 2 20 11 15 585 547 1 24 22 47 2 30 50 7 2 20 11 15 585 140 1 24 22 47 2 30 50 7 2 20 11 18 58 140 1 24 22 47 2 30 50 7 3 20 50 7 3 20 50 7 18 52 140 1 24 22 47 3 30 50 7 3 20 50 7 4 24 24 7 18 52 140 1 24 22 47 3 20 50 7 4 24 24 7 3 20 50 7 4 24 24 7 18 52 140 1 24 22 47 3 20 50 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 7 4 24 24 4 4 24 24 4 4 24 24 4 4 24 24 4 4 24 24 4 <t< th=""><th>Chieti</th><th>£ 5</th><th></th><th>854</th><th>232 005</th><th>307 211</th><th>271.67</th><th>0,0000312347</th><th>359.73</th><th>0.000011895</th></t<>	Chieti	£ 5		854	232 005	307 211	271.67	0,0000312347	359.73	0.000011895
230.844 39-405 777.23 0.000017582 686.89 115.56 36-405 777.24 0.000017382 686.89 115.56 26-20-24 1.000017382 200.11 25.20.29.2 7.22.416 36-30 0.00007486 200.11 25.20.29.2 7.22.416 36-30 0.00007486 200.11 25.20.10 4.77.744 36-30 0.00007486 200.11 25.20.10 4.77.744 36-30 4.00004689 1.41.106 25.10.27 4.77.744 30-30 4.00004689 1.41.106 21.20.27 4.77.744 30-30 4.00004689 1.41.106 21.20.27 4.77.744 30-30 4.00004489 4.01.10 21.20.27 4.00004489 30-30 4.00004489 4.02.30 21.20.27 4.00004489 30-30 4.000 4.02.30 4.00004489 21.20.28 4.00004489 4.00004489 4.02.30 4.00004489 4.02.30 21.20.29 4.00004489 4.00004489 <	a Potenza	PZ		2.728	494.909	677.718	181,42	0,0000258856	248,43	0,000026242
14.10 75.4.1 75.4.1 0.000071965 686.39 14.10 25.24.16 75.4.4 0.0000714965 20.0.1 2.60.64.27 7.3.22.41 2.4.6.0 0.000071496 20.0.1 2.60.02.28 7.3.22.41 2.4.6.0 0.000071496 20.0.1 2.60.02.28 7.3.22.41 2.4.6.0 0.000071496 23.0.1 2.60.02.21 4.7.2.3 0.000071496 23.0.1 3.60.02.41 4.7.7.24 0.0000717494 23.0.7 3.60.02.42 3.6.2.4 0.0000717494 23.0.7 3.60.02.42 4.7.7.24 0.0000717494 4.0.7.8 3.60.02.42 4.7.3.8 0.00007469 4.0.2.8 4.60.66.61 4.7.2.8 0.00007469 4.0.2.8 2.10.27 4.0.4.6 0.00007469 4.0.2.8 2.10.27 2.2.2.2 4.0.4.9 0.00007469 4.0.2.8 2.10.28 3.0.2.2.4 3.0.2.2.4 3.0.2.2.4 4.0.2.8 4.0.2.8 2.10.28 3.0.2.2.4 3.0.2.2.4 <th< td=""><td>dia Pavia</td><th>A</th><th></th><td>824</td><td>228.439</td><td>294.063</td><td>277,23</td><td>0,0000119482</td><td>356,87</td><td>0,000011386</td></th<>	dia Pavia	A		824	228.439	294.063	277,23	0,0000119482	356,87	0,000011386
2.62.6.3.4.15 2.42.4.15 2.42.4.15 2.42.4.15 2.42.4.15 3.42.4.15	Molise Isernia IS	S /		574	330.861	394.102	576,41	0,0000173053	686,59	0,000015260
5 K50 SZ 7 MS E SD 0.0000046796 554 78 5 K50 ZZ 1 K53 ZZ 0.0000057871 1 K13 ZZ 5 K50 ZZ 4 K7 AS 0.0000057871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077871 553 ZZ 8 K14 ZZ 1 C12 AS 0.0000077862 577 RS 8 K14 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 577 RS 1 K17 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 577 RS 2 K17 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 577 RS 3 K17 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 577 RS 4 K17 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 477 RS 4 K17 ZZ 2 C12 AS 0.0000077862 477 RS 4 K17 ZZ 2 C12 AS 0.00000777862 577 RS 4 K17 ZZ	Ancona	AN .		8.917	2.626.942	3.422.415	294,60	0,0001373991	383,81	0,000132519
1318719 16750002 44733 0000897396 413.06 55210 6626 45733 0000873734 450.06 3503 513 4277 546 82.24 0000173223 40.05 44056 12,1385 82.24 0000173234 40.05 7788 443 10,24385 32.24 00001738948 477.78 6 (16,65 13,24382 473.86 000017489 477.78 2 (17,17,20) 236.25 410.36 0000173891 477.78 2 (17,17,20) 236.25 410.36 0000173891 477.78 2 (17,17,20) 356.25 410.36 0000173891 477.78 2 (17,17,20) 356.25 410.36 0000173891 477.78 2 (17,17,20) 356.25 410.36 000017387 414.47 3 (17,17,20) 356.25 410.36 000017387 414.47 4 (17,17,20) 356.25 410.37 414.47 414.47 4 (17,17,20) 356.25 35.25 35.24 36.24		МО		14.951	5.830.532	7.995.505	389,98	0,0003049590	534,78	0,000309593
3,000,000,100,100,100,100,100,100,100,10	Savona	SS		11.146	13.187.179	15.750.002	1.183,13	0,0006897396	1.413,06	0,000609854
840.05 1,13,855 286.27 0,000044899 410,10 7,184.43 1,243.35 286.27 0,000044899 410,10 7,184.43 10,248.33 289,55 0,0000412899 410,20 2,16,567 380,222 410,49 0,0000412899 414,88 2,16,67 380,252 410,40 0,0000412899 414,88 2,24,189 3,505,256 60,2,86 0,000017899 577,89 3,378,202 5,365,256 60,2,86 0,000017899 577,89 4,17,27,180 4,19,224 40,40 0,000017899 577,89 4,17,27,180 4,19,224 40,40 0,000017899 577,89 4,17,27,180 4,19,224 40,40 0,000017829 577,89 4,17,27,180 4,19,224 40,40 0,000017829 51,10 4,17,27,180 4,14,47 40,41 40,41 40,41 4,17,27,180 4,14,47 40,41 40,41 40,41 40,41 4,17,27,190 4,14,47 40,42	Lombardia Bergamo BG	22 6		1.163	532.110 3.503.613	626.93/	457,53	0,0000278314	539,07	0,000024276
7.88 1,43 10.248.335 47.38 0.00001124689 668.27 215.278 308.525 40.94 0.0000112488 577.88 6.10.6.6.1 8.852.25 40.94 0.0000112488 577.88 2.24.1.89 4.152.23 0.0000113488 577.88 577.88 2.24.1.89 4.152.25 60.00 0.0000117749 577.88 577.88 2.24.1.89 4.152.25 60.00 1.426.60 0.0000117749 577.88 2.24.1.89 1.426.60 1.426.60 0.0000176873 577.88 3.25.2.80 7.25.18 92.60 0.0000176873 528.71 1.67.2.86 1.426.60 0.0000176873 528.71 2.893.81 1.426.60 0.0000176873 528.72 2.893.81 1.426.60 0.0000176873 528.72 2.893.82 1.426.60 0.0000176873 528.72 2.893.82 1.426.60 0.0000176874 528.72 2.893.82 1.426.60 0.0000176874 528.72 2.893.82	Bergamo	BG		2.945	843.054	1.213.865	286,27	0,0000440949	412,18	0,00047002
218.279 308.522 208.34 0.0000112899 474.68 217.277 820 208.525 60.183 0.001013899 577.68 224.169 3.56.236 60.183 0.011461316 779.89 224.169 41.826 0.000013890 77.89 224.169 1.63.528 60.183 0.011461316 750.80 224.169 41.82560 1.62.96 0.0000176879 280.31 1.679.86 1.63.563 2.00.00 2.00.00 280.31 1.679.86 1.63.563 2.00.00 2.00.00 2.00.00 2.83.87 1.60.0004827 4.10.61 2.00.00 2.00.00 2.83.87 1.60.0004827 4.00.61 4.00.00 4.00.61	nagna Modena	МО		16.850	7.981.443	10.248.335	473,68	0,0004174599	608,21	0,000396824
21/21/20 10,49 0,000139890 77,89 21/21/20 28,26,26 60,28 0,000139891 802,51 26,14,89 3,26,23 60,183 0,000139891 802,51 26,44 3,50,23 60,28 0,000139891 802,51 27,21 3,00 3,00 3,00 3,00 7,24 1,172 3,04 0,000019892 1,611,54 7,24 1,173 3,04 0,000019892 1,611,54 7,24 1,173 3,35 0,000019892 1,611,54 7,24 1,173 3,35 0,000019892 1,611,54 5,28 1,00 0,000019892 1,611,54 3,00 5,28 1,00 0,000019892 1,611,54 4,714,74 2,140 3,00 3,00 3,00 4,414,47 4,414,47 2,141 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 2,141 3,00 3,00 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Torino	요 :		744	215.279	308.525	289,35	0,0000112599	414,68	0,000011946
2.648 948 3.526.235 602.86 0,00001768970 802.56 2.24 (16) 4.19.824 122.23 0,000017499 2226 51 2.24 (16) 4.19.824 122.23 0,0000176877 2226 51 1.57.324 1.42.23 0,0000176877 205.00 1,61.154 1.57.325 3.26.60 90.000016827 1,61.154 206.00 947.337 1.42.23 0,0000016827 1,61.154 40.00 2.79.13 3.66.09 2.0.98 0,0000016827 5.29.72 2.79.14 1.42.65 3.0.0000016827 40.144 47.44 4.0.54.17 2.66.08 2.0.98 0,0000016824 4.0.144 4.0.166.88 2.79.18 1.0.00176240 1.0.00176240 4.0.144	Emilia-Koniagna Placenza Toccana Firenze FI	2 =		360 930	0.105.651	0.592.522 286 505 563	410,49	0,0003193466	96,176	0,0003327 10
224,168 419,824 122,23 0,000117249 228,91 1679,86 149,824 122,23 0,0001176876 228,91 1679,86 143,824 143,825 3,000,000176876 280,72 1611,54 778,246 143,863,3 33,37 0,000046378 1611,54 205,00 893,360 756,133 46,57 0,000046378 1611,54 265,00 2,833,22 2,865,03 20,98 0,000046378 414,47 269,18 2,833,02 2,866,03 2,86,89 0,00001460249 414,47 414,47 2,833,02 2,866,03 1,46,88 0,00001460249 414,47 414,47 4,656,14 3,74,86 0,00001460249 414,47 414,47 4,656,14 3,66,03 2,86 0,00001460249 414,47 4,656,14 3,66 0,00001460249 414,47 414,47 4,656,14 3,66 0,00001460249 414,47 414,47 4,65 4,66 0,00001460249 414,47 414,	Firenze	: Œ		4.394	2.648.948	3.526.236	602.86	0.0001385501	802.51	0.000136539
3378 292 5.35 0.847 240,40 0.0000778623 1 611,54 7.8 246 1.429 66 0.00000778623 1 611,54 7.8 248 1.833 560 1.429 66 0.00000478623 1 611,54 9.2 35 3.2 35 0.0000048231 4.70,61 2.05,00 2. 2 37 86 3.6 6.5 30 3.6 6.5 30 3.6 6.5 30 4.70,61 4.70,61 2. 2 37 86 3.6 6.5 30 3.6 6.5 30 3.0 6.0 30 3.0 1,33 4.4 4.7 4.4 4.7 4. 2 56 16 2 3.6 6.5 30 3.6 0.000014837 5.5 3.7 4.4 4.4 4.70,61 4.70,61 4. 2 56 16 2 3.6 6.5 30 3.6 0.000014837 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4 4.2 4.4 4.4 4.4 4.2 4.4 4.4 4.4 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	Cosenza	SS		1.834	224.169	419.824	122,23	0,0000117249	228,91	0,000016256
167 8 bb 168 5 bb 1429 6 0 0000049562 1611,45 82 46 173 25 92 60 0000049573 205 00 947 00 173 25 33 57 0000049531 470 Bl 947 00 756 133 465 47 0000010653 591,80 593 383 756 133 465 47 0000014653 591,80 2 289 381 3 476 663 20.08 0.000015340 414,47 4 93 547 756 625 140 56 0.000015340 414,47 4 93 547 756 625 140 56 0.000015340 414,47 4 93 547 756 625 140 56 0.000015340 414,47 4 93 547 96 56 0.000015340 414,47 4 05 65 16 97 000017240 140,41 414,47 4 05 65 16 97 000017240 140,41 414,47 4 05 65 16 97 000017340 140,41 414,47 4 17 63 98 56 0.000017240 420,48 4 17 63 2 17 68 0.000017340 420,48	a Salerno	SA		14.053	3.378.292	5.350.847	240,40	0,0001766976	380,76	0,000207189
78 248 173 255 92.60 0.0000040927 205,00 947 001 1.33 653 3.35 7 0.000049518 7.01 593 389 7.55 133 465 A7 0.000013 10633 59.18 2 247 1860 3.06 590 3.00 589 0.00015 344 59.18 4 92 547 7.55 133 465 A7 0.00001 1053 55.17 4 93 547 7.56 652 1.06 68 0.0000 13240 1.64 A7 4 93 547 7.56 652 1.46 58 0.0000 13240 1.60 88 4 0.565 165 58.78 693 1.46 58 0.0000 13240 1.60 88 4 0.565 165 58.78 693 2.78 68 0.0000 13240 1.60 88 7 183 1574 9.00 132 40.04 0.0000 135240 40.11 41.11 7 183 1574 5.00 132 40.04 0.0000 135240 40.11 40.23 1 183 13.44 2.57 46 2.0000 13524 40.08 0.0000 13524 40.08 1 183 13.46 2.57 451 2.21 48 0.0000 13524 40.08 40.00	magna Modena	MO		1.175	1.679.846	1.893.560	1.429,66	0,0000878623	1.611,54	0,000073320
947 701 1336 633 83.37 0.0000496378 470 ft 299 399 7.356 633 48.547 0.0000496378 470 ft 2.99 381 3.746 635 40.928 0.0001460249 51,80 2.59 37 2.09 8 0.0001460249 414,47 2.50 32 2.86 50 0.0001460249 414,47 40.505,165 56.756 039 2.02,88 0.0001460249 414,47 40.505,165 56.736 039 2.02,88 0.0001460244 446,41 446,41 40.505,165 56.736 039 2.02,43 0.00001432340 140,41 460,41 40.505,165 56.736 039 2.02,43 0.00001432340 440,41 470,41 56.208 1.021,33 30,75 0.00001432340 450,24 440,41 450,24 56.209 1.021,33 30,45 0.00001432340 450,41 450,24 440,41 450,24 450,41 450,24 450,41 450,41 450,41 450,41 450,41 450,41 450,41 450,41 450,41 </td <td>Reggio Calabria</td> <th>2</th> <th></th> <td>845</td> <td>78.248</td> <td>173.225</td> <td>92,60</td> <td>0,0000040927</td> <td>205,00</td> <td>0,000006707</td>	Reggio Calabria	2		845	78.248	173.225	92,60	0,0000040927	205,00	0,000006707
983389 755,133 465,47 0,0000130633 559,18 2,791,860 3,665,69 20,98 0,000143873 529,72 2,791,860 3,665,69 20,000 30,03 30,133 4,93,547 7,66,63 0,00001286144 1,60,68 4,93,547 7,66,63 0,00001286144 1,60,68 4,056,165 65,700 27,86 0,00001286144 40,41 4,056,165 65,700 27,86 0,0000130337 404,41 7,664,38 1,021,333 34,75 0,0000140244 482,34 7,664,38 1,021,333 34,75 0,0000140244 482,34 7,754,78 2,66,08 20,88 0,0000140244 482,34 1,754,78 2,66,08 20,88 0,0000140244 482,34 1,215,44 1,241,483 2,66,08 20,000140244 482,34 1,215,44 1,251,44 34,388 0,0000140244 482,34 1,214,45 1,247,83 2,24 0,000025802 446,48 1,	Cosenza	SS		2.839	947.001	1.336.633	333,57	0,0000495318	470,81	0,000051756
2.883.81 3.745.663 409.25 0.0001457373 553.72 4.93.547 3.665.090 20.98 0.00001515373 553.72 4.93.547 7.66.56 1.60.56 0.0000173240 1.60.68 4.93.547 7.66.52 1.60.56 0.00000258144 301.58 4.05.615 8.87.36.03 1.78.68 0.0000023874 404.11 6.317.44 954.811 20.243 0.000003287 404.11 6.317.44 954.86 1.00.3337 0.00000444 452.34 7.89.456 1.00.0033287 2.65.07 2.65.07 1.83.364 2.65.06 2.00.0032876 2.65.07 1.83.3764 2.65.06 0.000095787 2.89.86 1.771.795 2.73.064 2.21.06 0.000095770 2.89.86 1.771.795 2.73.064 2.23.80 0.000095770 3.89.66 1.77.795 2.73.064 2.23.80 0.000095770 3.89.66 1.77.795 2.73.064 2.23.80 0.000095877 4.76.19 <th< td=""><td>Macerata</td><th>MC</th><th></th><td>1.276</td><td>593.939</td><td>755.133</td><td>465,47</td><td>0,0000310653</td><td>591,80</td><td>0,000029239</td></th<>	Macerata	MC		1.276	593.939	755.133	465,47	0,0000310653	591,80	0,000029239
2.791 880 3505 304 414,47 4.9354 756 625 166,56 0,0000258144 414,47 2.33 022 289,88 0,0000133340 160,68 40.505 165 58,736 093 278,68 0,0000133347 404,11 631 574 99,481 272,43 0,000013337 301,60 764 35 1021,383 340,76 0,00004244 452,34 764 35 1000040244 452,34 462,34 364 36 10000402444 452,34 462,34 365 2081 500,619 209,68 0,0000402444 452,34 40,64 2,066 209,68 0,0000444 452,34 41,831,364 2,565,068 209,68 0,0000453387 286,96 1,71,633,776 3,366 0,000053387 430,88 440,98 1,275,346 1,771,795 2,373,68 2,373,68 386,49 386,49 684,56 1,772,356 2,74,78 0,000033482 342,49 476,19 633,778 416,488	Massa-Carrara	MS		7.071	2.893.811	3.745.663	409,25	0,0001513573	529,72	0,000145035
499.347 790.223 1405.68 0,000.013240 1608.68 40.505.165 58.736.093 278.68 0,000.118240 1608.68 40.505.165 58.736.093 278.68 0,000.118240 404.11 631.574 954.811 202.43 0,000.013240 404.11 769.436 1,001.383 30,78 0,000.012414 425.34 275.001 394.896 2,000.014339 299.16 1,831.364 2,565.068 209.68 0,000.057873 299.16 1,831.364 2,565.068 209.68 0,000.057873 299.16 1,831.364 2,565.068 209.68 0,000.057873 299.16 1,831.364 2,541.41 291.68 0,000.057873 299.16 1,771.765 2,73.064 231.89 0,000.057872 349.89 1,771.765 2,73.064 273.70 274.78 0,000.058602 349.49 664.516 855.947 303.69 0,000.058602 349.49 349.49 638.313 935.070 2	Brescia	22		8.098	2.791.860	3.605.090	320,98	0,0001460249	414,4/	2959510000
40 505 165 58 3 6 0 33 278 6 8 0,0001185742 404,11 63 1 574 954 811 202,43 0,000030337 306,03 789 438 5006 192 406,04 0,000014244 523,4 2 56 2 081 5006 192 406,04 0,000014244 526,07 2 75 5 00 394 896 20,000 529,16 526,07 1 83 1 364 2 565 06 20,000 529,16 529,16 1 1 2 15 645 2 565 06 20,000 529,16 529,16 1 1 2 15 645 2 37 14 66 20,000 529,16 529,16 1 2 15 645 2 37 14 66 20,000 529,16 50,000 1 2 15 645 3 37 30 0,000 529,16 50,000 1 2 15 645 3 37 30 0,000 324,9 40,90 1 2 17 59 496 1 1 225,85 0,000 326,8 44,6 1 4 17 3 2 55,00 2 32,80 0,000 326,8 6 43 16 3 37 0 0,000 326,8 326,8 <tr< td=""><td>Campania Aveilli Av Piemonte Vercelli VC</td><th>2</th><th></th><td>180</td><td>495.347 253.022</td><td>289.562</td><td>1,405,68</td><td>0,0000132340</td><td>1,608.68</td><td>0.000011212</td></tr<>	Campania Aveilli Av Piemonte Vercelli VC	2		180	495.347 253.022	289.562	1,405,68	0,0000132340	1,608.68	0.000011212
631,574 964,811 202,43 0,0000330337 306,03 769,456 1,021,383 340,76 0,000019244 422,34 3 662,081 5,006,132 246,04 0,000019244 422,34 2 75,000 344,896 209,68 0,000019356 256,07 1 1,831,364 2,565,068 209,68 0,0000557873 299,66 1 1,851,764 2,514,14 231,96 0,000055789 299,69 1 2,15,645 2,373,064 291,58 0,000055716 389,86 1 2,713,79 855,947 20,000 0,00005572 379,75 1 2,783,496 855,947 303,89 0,000056730 349,49 684,516 855,947 303,89 0,0000566437 349,49 684,516 855,947 303,89 0,0000566437 349,49 683,178 910,957 222,41 0,00003940 346,49 638,313 915,957 222,41 0,00003940 346,49 1 642,877 1,011,337 2,008,90 341,74	Foggia	2		145.348	40.505.165	58.736.093	278,68	0,0021185742	404,11	0,002274313
769.456 1,021,383 340,76 0,000042244 422,34 266.2081 5,006.192 406,04 0,0001915408 565,07 275.000 394.896 209,68 0,000014386 266,07 1,156.3776 2,144.653 319,66 0,000035787 293,69 1,215.645 2,373.064 291,89 0,000035828 498,88 1,271.795 2,373.064 291,89 0,000035716 399,86 1,27.8946 1,224.856 2,473 0,000035716 389,86 684.516 865.947 303,69 0,0000567370 845,49 684.516 865.947 303,69 0,0000567370 399,86 684.516 865.947 303,69 0,0000567370 349,49 684.516 865.947 303,69 0,000056028 374,49 683.278 1,144.889 41,474 2,29,99 0,000056028 344,49 638.313 935,070 222,41 0,0000378459 34,49 1,041.37 1,230,068 342,54	Benevento	BN		3.120	631.574	954.811	202,43	0,0000330337	306,03	0,000036971
2662.081 5006.192 406.04 0.0001915408 556.07 275.000 394.896 208.33 0.000014380 556.07 1831.364 2.566.068 209.66 0.000053773 299.16 17.17.95 27.14.663 34.389 0.000053528 490.98 17.27.694 1.551.451 34.389 0.000053528 498.88 17.77.95 2.37.30.64 39.389 0.000053528 486.82 18.87.72 17.247.83 20.000054028 389.86 10.887.72 17.225.58 27.478 0.000058028 349.49 631.27 910.957 329.90 0.000039183 476.19 633.56 910.957 329.90 0.000039183 476.19 631.27 938.070 222.41 0.000039183 476.19 633.70 938.07 222.41 0.000039183 476.19 642.87 1.642.87 1.77.82 0.000039183 476.19 638.37 1.832.835 34.45 0.0000258107 52.94	Torino	0		2.258	769.436	1.021.383	340,76	0,0000402444	452,34	0,000039549
1275000 236508 200,503 200,000 258,10 259,10 17653.76 27,14663 319,66 0,000055773 289,10 171653.76 1,551,451 343,89 0,000053529 490,98 1,771.79 2,373,064 291,08 0,00005372 48,88 1,275,96 1,274,835 625,60 0,00005372 845,52 684,56 1623,73 303,69 0,00005872 389,86 10,87,72 17,225,58 274,78 0,00005872 349,49 681,56 910,957 229,39 0,000058423 476,19 683,56 910,957 229,41 0,0000784459 384,49 638,17 2,038 2,000 340,49 340,49 1,499,813 1,822,835 314,36 0,0000784459 384,16 1,642,877 2,088 347,36 0,0000784459 340,16 1,642,877 1,230,066 416,23 0,000075896 476,59 4,90,38 4,65,27 0,000075896 471,31 <	Arezzo	AR Br		9.019	3.662.081	5.006.192	406,04	0,0001915408	555,07	0,000193844
17.653.77 2.000.00 319.66 0,0000233517.13 450.98 1.215.645 1.551.451 343.89 0,000023528.29 438.88 1.771.795 2.373.064 291.08 0,000026716 389.86 1.771.795 1.253.48 30.369 0,000036712 389.86 1.087.725 1.223.56 274.79 379.75 379.75 1.087.72 941.171 253.83 0,000035023 475.49 633.55 941.171 253.83 0,00003502 379.75 633.278 941.171 253.83 0,00003502 349.49 631.278 941.171 253.83 0,00003502 349.49 631.278 910.957 229.99 0,000035726 349.49 631.278 910.957 229.90 0,000035726 349.49 1.499.813 1.832.835 314.36 0,0000078459 344.6 3.700.89 4.164.889 477.82 0,000078499 476.95 4.09.034 4.65.77 1.230.065 382.14	Marcha Ascoli Dicano AP	N Q		1.320	1 831 364	2 565 068	200,33	0,0000143636	293, 10	0,0000019291
1215 645 1551 451 343.89 0,0000635828 438.88 1771 795 2373 064 291,08 0,0000826716 389,86 12759 496 1625.50 0,0000826716 389,86 684.516 17,223,58 303.69 379,75 108 67.728 941.171 253,83 0,00005864237 455,49 631.278 941.171 253,83 0,000035726 349,49 631.278 910.957 329,99 0,000035726 349,49 631.278 910.957 329,99 0,000035726 349,49 631.278 910.957 329,99 0,000035726 349,49 631.278 1499.813 477,82 0,0000776289 347,6 1,499.813 12.20,066 322,14 0,0000776289 476,95 4,90,034 4,65,773 1,256,51 0,000071894 471,31 2,627.700 3322,931 36,76 0,000015349 411,31 2,014,844 2,496,926 36,16 0,000015349 416,71 1	Perugia	. S		55.226	17.653.776	27.114.663	319,66	0,0009233597	490,98	0,001049903
1,771,795 2,373,064 291,08 0,0000926716 389,88 1,278,946 17,247,835 625,50 0,000673702 845,52 1,087,725 17,235,68 274,78 0,000538028 379,75 1,087,725 17,235,68 274,78 0,000538028 379,75 683,565 941,171 253,83 0,000053726 349,49 631,278 910,957 329,99 0,000035726 349,49 631,278 910,957 329,99 0,000035726 349,49 449,813 1,832,835 314,36 0,000078459 336,16 3,370,99 4,164,889 477,82 0,000078459 394,16 1,642,877 2,008,801 290,16 0,000078459 394,79 4,03,88 561,060 416,23 0,000023940 476,96 4,03,88 561,060 416,23 0,000023940 1,932,94 1,66,27 2,244,75 342,64 0,000013940 141,31 2,014,844 2,496,926 336,56 0,000153487		2		3.535	1.215.645	1.551.451	343,89	0,0000635828	438,88	0,000060074
1275946 17247835 R25.60 0,00008577702 845.52 684.516 685.947 303.69 0,0000358028 379.75 10.867.72 17.223.568 274.78 0,000035726 359.49 683.52 941.17 253.83 0,000035726 349.49 683.53 910.957 329.99 0,000037726 349.49 683.83 935.070 222.41 0,000037845 354.49 6.88.31 1832.835 314.36 0,0000784459 325.81 1.642.877 2.008.801 222.41 0,0000784459 354.79 1.642.877 2.008.801 230.16 0,000078459 354.79 1.011.337 1.230.065 392.14 0,000052896 476.96 4.03.08 465.73 1.755.1 0,000022896 476.96 4.03.08 465.73 1.755.1 0,000021340 1596.88 2.014.84 2.496.92 332.934 412.89 412.89 2.014.84 2.496.92 0,000015349 412.89 5	La Spezia	SP		6.087	1.771.795	2.373.064	291,08	0,0000926716	389,86	0,000091887
645.16 855.94/1 343.69 0,000058028 374.75 10.867.72 17.223.568 274.78 0,000058726 435.49 683.56 941.17 253.83 0,000035726 435.49 683.57 910.957 222.41 0,000035726 476.19 683.73 935.070 222.41 0,000037782 35.81 1.499.813 1832.835 314.36 0,000078459 35.81 3.370.099 4.164.889 477.82 0,000176280 394.16 1.642.877 2.008.801 280.14 0,000058987 347.79 4.03.038 551.060 416.23 0,000072896 476.96 4.03.038 551.060 416.23 0,000072890 476.96 2.67.70 3.32.931 326.50 0,000073840 491.31 2.67.70 3.32.931 336.66 0,000005899 441.31 2.014.844 2.496.926 336.76 0,00000589 441.28 2.014.844 2.496.926 36.16 0,00000589 412	Grosseto	S. GR		20.399	12.759.496	17.247.835	625,50	0,0006673702	845,52	0,000667851
683.56 941.17 224,0 0,000035726 40,000 683.1276 911.057 22.241 0,000035726 40,00 14.99.813 1832.835 31,38 0,000035782 35,81 14.99.813 1832.835 31,38 0,0000378459 38,16 33.70.99 4.164.889 47,72 0,000176289 38,16 1.011.337 2.008.801 280,14 0,000058987 34,79 4.03.88 551.06 416,23 0,000052898 476,95 4.05.24 0,0000213940 1,996.88 2.67.70 3.32.931 326,6 0,000137487 412,89 2.014.844 2.496.926 386,16 0,000056188 559,08 107.426 148.143 369,16 0,000056188 559,08	Lombardia Lodi LO	3 <u>+</u>		39 550	084.516	655.94/ 17 223 558	303,69	0,0000358028	3/9,/3	0,000033143
631.278 911.957 229.90 0,0000330182 476.19 638.313 995.070 222.41 0,0000330183 476.19 1499.813 1822.835 314.36 0,00007762459 325.61 3.370.099 4.164.889 4.77.82 0,0000762459 384.16 1.62.877 2.008.801 280.14 0,0000258988 476.59 4.00.38 551.060 4416.23 0,0000258988 476.59 4.00.38 551.060 446.23 0,000025107 532.94 4.09.034 465.273 1,755.51 0,000025107 532.94 2.67.00 3.322.931 342.64 0,0000057890 441.31 2.014.844 2.496.926 332.631 416.71 412.89 2.014.844 2.496.926 36.16 0,000105340 416.71 107.426 36.946 0,000005618 509.08	Frosinone	. 8		2 693	683.555	941 171	253.83	0,000357526	349.49	0.000036443
638.313 935.070 222.41 0,000033362 325.81 1499.813 1822.835 314.36 0,0000762459 384.16 3.70.099 4,164.889 27,782 0,0000762890 384.16 1.01.337 2,008.801 290.14 0,000058987 354.79 4,30.383 551.060 4416.23 0,000025808 476.59 4,90.34 456.273 1,775.51 0,000025107 552.94 166.52 214.475 342.64 0,0000025107 441.31 2,67.00 3.32.931 326.50 0,0001053497 412.89 2,014.844 2,496.26 336.26 0,0001053497 416.71 107.426 145.14 369.16 0,000005618 560.08	-Romagna Bologna	80 80		1.913	631.278	910.957	329,99	0,0000330183	476,19	0,000035273
1,499,813 1,832,835 314,36 0,0000784459 384,16 3,70099 4,164,889 477,82 0,0001782890 590,51 1,642,877 2,008,801 290,16 0,000059287 354,79 1,011,337 1,230,066 392,14 0,0000228686 476,55 430,383 561,060 446,23 0,0000225107 532,94 409,034 465,273 1,755,51 0,0000225107 532,94 166,522 214,475 342,64 0,0000037349 1,966,88 2,677,00 3,322,931 326,50 0,000105349 412,89 2,014,844 2,496,926 336,26 0,000105349 416,71 107,426 148,143 369,16 0,000005618 509,08	Avellino	۸۷		2.870	638.313	935.070	222,41	0,0000333862	325,81	0,000036207
3.370.099 4,164.889 477.82 0,0001762690 590,51 1642.877 2,008.801 220,16 0,000025987 354,79 1,013.37 1,230.065 392,14 0,000025888 476,56 4,90.38 551.060 416,23 0,000025107 532,94 4,99.38 465.273 1,755,51 0,0000213940 1,996,88 166.52 214.475 32,64 0,0000073940 441,31 2,627.70 3,322.931 326,50 0,0001053840 412,89 2,014.844 2,496.926 36,50 0,0001053840 416,71 107.426 148,143 389,16 0,0000056188 509,08	Bergamo	BG		4.771	1.499.813	1.832.835	314,36	0,0000784459	384,16	0,000070969
1.642.877 2.008.801 290,16 0,0000569287 354,79 1.011.337 1.230.065 392,14 0,000022866 476,55 4.90.38 561.060 476,23 0,000022807 552,94 4.09.034 465.273 1,755,51 0,0000213940 1,396,88 1.66.52 214.475 342,64 0,000003797 441,31 2.627.70 3.322.931 326,50 0,0001053840 416,71 2.014.844 2.496.926 36,76 0,0001053840 416,71 107.426 148,143 389,16 0,0000056188 509,08	Emilia-Romagna Parma PR	W.		7.053	3.370.099	4.164.889	477,82	0,0001762690	590,51	0,000161268
1,011,337 1,230,065 392,14 0,0000528968 476,96 4,03,383 561,060 416,23 0,0000225407 532,94 4,09,034 645273 214,475 342,64 0,0000213940 1,996,88 1,66,52 214,475 342,64 0,0000087097 441,31 2,627,700 3,322,931 36,50 0,0001053840 412,89 2,014,844 2,496,926 336,26 0,0001053840 416,71 107,426 148,143 369,16 0,0000056188 509,08	Veneto Treviso TV	≥		5.662	1.642.877	2.008.801	290,16	0,0000859287	354,79	0,000077783
430.383 551.060 446.23 0,0000225107 532,94 0 499.034 465.273 1,755,51 0,0000231340 1996,68 0 166.52 214.475 342,64 0,0000087097 441,31 0 2,677,00 3.322.931 326,50 0,00010574387 412,89 0 2,014.844 2,496,926 336,26 0,0001053840 416,71 0 107.426 148,143 369,16 0,0000056188 569,08 0	Piemonte Novara NO	Q.		2.579	1.011.337	1.230.065	392,14	0,0000528968	476,95	0,000047629
409.034 465.273 1.755,51 0,0000213940 1.396,88 0 166.522 214.475 342,64 0,0000087097 441,31 0 2.627.700 3.322.931 326,50 0,0001374387 412,89 0 2.014.844 2.496.926 336,28 0,0001053840 416,71 0 107.426 148,143 389,16 0,0000056188 509,08 0	Piemonte Vercelli VC	ΛC		1.034	430.383	551.060	416,23	0,0000225107	532,94	0,000021338
166.522 214.475 342.64 0,0000087097 441,31 (2.627.700 3.322.931 326.50 0,0001374387 412.89 (2.014.844 2.496.926 336.28 0,0001053840 416,71 (107.426 148.143 389.16 0,0000056188 509,08 (Liguria Genova GE	GE		233	409.034	465.273	1.755,51	0,0000213940	1.996,88	0,000018016
2.627.700 3.322.931 326.50 0,0001374387 412.89 0 2.014.844 2.496.926 336.26 0,0001053840 416.71 0 107.426 148.143 389.16 0,0000056188 509,08 0	Piemonte Asti AT	AT		486	166.522	214.475	342,64	0,0000087097	441,31	0,000008305
2.014.844 2.496.926 336.26 0,0001053840 416,71 (107.426 148,143 389,16 0,0000056188 509,08 (Padova	В		8.048	2.627.700	3.322.931	326,50	0,0001374387	412,89	0,000128667
107.426 148.143 369,16 0,000056188 509,08 (Treviso	≥		5.992	2.014.844	2.496.926	336,26	0,0001053840	416,71	0,000096683
	Abruzzo L'Aquila AQ	AQ		291	107.426	148.143	369,16	0,0000056188	80'609	0,000005736

0,000015031	0.000014461	0,000125634	0,000046910	0,000029886	0,000034263	0,000278639	861410000,0	0,000013061	0,000011832	0,000022953	0,000045626	0,000055295	0,000358722	0,000011216	0,002451540	0,000215574	0,000017728	0,000231147	0,000776985	0,000017928	0,000017044	0,000701941	0,000012321	0,000014867	0,000044393	0,000049131	0,000045999	0,000126050	0,000710160	0,000009423	0,000009364	0,000079470	0,000008928	0,000012524	0,000114708	0,000062752	0,000102976	0,000531351	0,000004960	0,000050727	0,000067398	0,000094810	0,000155981	0,000015028	0,000027714	0,000122168	0,000063702	0,000010433	0,000017716	0,000005973	0,000040458
313,81 261,80	664,52	587,04	402,22	4.916,07	281,09	502,14	346,74	277,17	403,66	324,82	384,83	275,74	531,30	467,20	543,74	426,72	1.026,55	438,49	540,35	338,71	441,50	525,96	638,93	212,84	2.292,97	396,89	351,15	552,60	2.673,15	666,71	431,09	448,71	343,11	278,59	471,72	391,74	464,29	567,28	229,59	496,43	305,53	345,99	445,51	594,34	1.038,82	1.965,79	332,36	280,96	274,31	591,05	1.810,88
0,0000163343	0.0000163498	0,0001365934	0,0000481380	0,0000378918	0,0000332522	0,0002481981	0,0000142030	0,0000101904	0,0000129405	0,0000215433	0,0000528150	0,0000419819	0,0003110032	0,0000127987	0,0025631451	0,0002416121	0,0000202118	0,0002342719	0,0007572297	0,0000151879	0,0000176627	0,0006996767	0,0000139511	0,0000134062	0,0000523356	0,0000543335	0,0000495568	0,0001369781	0,0008259841	0,0000098312	0,0000092098	0,0000832161	0,0000096160	0,0000115752	0,0001061068	0,0000623150	0,0001043672	0,0005438448	0,0000036279	0,0000532023	0,0000667404	0,0000980274	0,0001524163	0,0000148776	0,0000307075	0,0001454709	0,0000578778	0,0000093509	0,0000160962	0,0000065950	0,0000465943
252,46 193,89	556,22	472,51	305,56	4.614,36	201,95	331,12	239,88	160,09	326,83	225,69	329,78	154,98	341,00	394,68	420,86	354,06	866,44	329,00	389,85	212,42	338,71	388,12	535,61	142,08	2.001,22	324,93	280,07	444,56	2.301,71	514,97	313,87	347,84	273,58	190,62	323,04	287,99	348,36	429,84	124,30	385,44	223,98	264,83	322,28	435,60	852,10	1.732,88	223,55	186,42	184,50	483,10	1.543,92
388.185 197.398	373.460	3.244.594	1.211.494	771.823	884.872	7.196.104	392.506	337.321	305.574	592.792	1.178.335	1.428.046	9.264.314	289.663	63.313.150	5.567.390	457.841	5.969.559	20.066.308	463.012	440.174	18.128.226	318.189	383.957	1.146.485	1.268.850	1.187.956	3.255.355	18.340.499	243.351	241.839	2.052.385	230.571	323.446	2.962.426	1.620.617	2.659.442	13.722.603	128.108	1.310.081	1.740.622	2.448.546	4.028.344	388.103	715.747	3.155.086	1.645.170	269.445	457.543	154.265	1.044.875
312.297 146.191	312.593	2.611.538	920.354	724.455	635.750	4.745.317	2/1.54/	194.831	247.411	411.888	1.009.773	802.654	5.946.092	244.700	49.004.945	4.619.399	386.432	4.479.061	14.477.526	290.378	337.695	13.377.166	266.733	256.314	1.000.608	1.038.806	947.480	2.618.894	15.792.046	187.963	176.083	1.591.015	183.849	221.308	2.028.663	1.191.404	1.995.404	10.397.805	69.362	1.017.178	1.276.014	1.874.192	2.914.057	284.445	587.099	2.781.268	1.106.570	178.781	307.744	126.090	890.840
1.237	562	5.527	3.012	157	3.148	14.331	1.132	1.217	757	1.825	3.062	5.179	17.437	620	116.440	13.047	446	13.614	37.136	1.367	266	34.467	498	1.804	200	3.197	3.383	5.891	6.861	365	561	4.574	672	1.161	6.280	4.137	5.728	24.190	228	2.639	2.697	7.077	9.042	653	689	1.605	4.950	626	1.668	261	577
E 8	BG	H.	ВГ	BG	≅	동 !	Ą	BN	SO	PZ	BG	ΑV	NA	<u>s</u>	오			RM	ᆸ	빙	长	MO	ν	SI	>	2	BG	H	21	A	n	WS	AQ	8	동	۸E	۸E	8	CZ	P.G	22	VE	PG	>	8	8	Ψ	BN	BN	끙	SP
Frosinone Caserta	Bergamo	na Parma	Belluno	Bergamo	Rieti	Chieti	Ascoli Piceno	Benevento	Sondrio	Potenza	Bergamo	Avellino	Napoli	Isernia	na Forli-Cesena	Emilia-Romagna Forlì-Cesena	Verbano-Cusio-Ossola	Roma	Latina	Caserta	Cremona	na Modena	Vercelli	Isernia	Vicenza	Torino	Bergamo	na Parma	Lucca	Pavia	Lucca	Massa-Carrara	L'Aquila	Campobasso	Chieti	Venezia	Venezia	Cuneo	Catanzaro	Perugia	Reggio Calabria	Venezia	Pesaro e Urbino	Vicenza	Cuneo	Cuneo	Taranto	Benevento	Benevento	Chieti	La Spezia
Lazio Campania	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Lazio	Abruzzo	Marche	Campania	Lombardia	Basilicata	Lombardia	Campania	Campania	Molise	Emilia-Romagna	Emilia-Romag	Piemonte	Lazio	Lazio	Campania	Lombardia	Emilia-Romagna Modena	Piemonte	Molise	Veneto	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Toscana	Lombardia	Toscana	Toscana	Abruzzo	Molise	Abruzzo	Veneto	Veneto	Piemonte	Calabria	Umbria	Calabria	Veneto	Marche	Veneto	Piemonte	Piemonte	Puglia	Campania	Campania	Abruzzo	Liguria
Fontechiari Fontegreca	Fonteno	Fontevivo	Fonzaso	Foppolo	Forano	San Giovanni Teatino	Force	Forchia	Forcola	Forenza	Foresto Sparso	Forino	Forio	Forli del Sannio	Forli	Forlimpopoli	Formazza	Formello	Formia	Formicola	Formigara	Formigine	Formigliana	Fornelli	Tonezza del Cimone	Forno Canavese	Fornovo San Giovanni	Fornovo di Taro	Forte dei Marmi	Fortunago	Fosciandora	Fosdinovo	Fossa	Fossalto	Fossacesia	Fossalta di Piave	Fossalta di Portogruaro	Fossano	Fossato Serralta	Fossato di Vico	Montebello Jonico	Fossò	Fossombrone	Foza	Frabosa Soprana	Frabosa Sottana	Fragagnano	Fragneto l'Abate	Fragneto Monforte	Fraine	Framura
D682 D683	D684	D685	D686	D688	D689	0690	1691	D693	D694	969C	D697	D701	D702	D703	D704	D705	D706	D707	D708	D709	D710	D711	D712	D715	D717	D725	D727	D728	D730	D732	D734	D735	D736	D737	D738	D740	D741	D742	D744	D745	D746	D748	D749	D750	D751	D752	D754	D755	D756	D757	D758

				170	20.5	20.1.01.2	2,-00	0,70000000	5.5	10000000
Francavilla d'Ete	Marche	Fermo	ĮΣ	926	227.778	311.373	245.98	0.0000119136	336.26	0.000012057
Francavilla Fontana	Puglia	Brindisi	. W	34.968	9.336.137	13.772.672	566,99	0,0004883155	393,87	0,000533290
Francavilla Angitola	Calabria	Vibo Valentia	>	1.794	291.190	374.060	162,31	0,0000152303	208,51	0,000014484
Francavilla al Mare	Abruzzo	Chieti	공	25.622	9.108.281	13.457.620	355,49	0,0004763977	525,24	0,000521091
Francavilla Marittima	Calabria	Cosenza	S	2.773	511.162	728.074	184,34	0,0000267357	262,56	0,000028192
Francavilla in Sinni	Basilicata	Potenza	PZ	3.943	510.052	729.683	129,36	0,0000266776	185,06	0,000028254
Francica	Calabria	Vibo Valentia	≥	1.590	193.532	322.375	121,72	0,0000101225	202,75	0,000012483
Francolise	Campania	Caserta	빙	4.640	1.078.019	1.612.598	232,33	0,0000563845	347,54	0,000062441
Frascaro	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	424	132.124	177.081	311,61	0,0000069106	417,64	0,000006857
Frascarolo	Lombardia	Pavia	P	1.080	461.472	595.674	427,29	0,0000241367	551,55	0,000023065
Frascati	Lazio	Roma	RM	22.794	10.112.256	12.892.164	443,64	0,0005289095	565,59	0,000499196
Frascineto	Calabria	Cosenza	S	1.882	266.635	488.803	141,68	0,0000139460	259,73	0,000018927
Frassinelle Polesine	Veneto	Rovigo	8	1.338	476.498	631.878	356,13	0,0000249227	472,26	0,000024467
Frassinello Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	464	213.934	262.299	461,07	0,0000111896	565,30	0,000010156
Frassineto Po	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	1.364	545.925	693.885	400,24	0,0000285540	508,71	0,000026868
Frassinetto	Piemonte	Torino	10	274	250.203	297.837	913,15	0,0000130866	1.087,00	0,000011533
Frassino	Piemonte	Cuneo	S	253	186.161	250.799	735,81	0,0000097369	991,30	0,000009711
Frassinoro	Emilia-Romagna Modena	a Modena	MO	1.731	1.176.494	1.460.764	99'629	0,0000615351	843,88	0,000056562
Frasso Telesino	Campania	Benevento	BN	2.025	424.040	650.495	209,40	0,0000221789	321,23	0,000025188
Frasso Sabino	Lazio	Rieti	≅	754	195.940	261.829	259,87	0,0000102484	347,25	0,000010138
Umbertide	Umbria	Perugia	PG	16.298	4.913.500	7.206.285	301,48	0,0002569947	442,16	0,000279034
Fratta Todina	Umbria	Perugia	PG	1.857	486.150	710.732	261,79	0,0000254275	382,73	0,000027520
Fratta Polesine	Veneto	Rovigo	80	2.433	791.399	1.104.210	325,28	0,0000413932	453,85	0,000042756
Frattamaggiore	Campania	Napoli	¥	28.492	6.198.382	10.615.925	217,55	0,0003241990	372,59	0,000411058
Frattaminore	Campania	Napoli	₹	15.354	2.115.506	3.990.009	137,78	0,0001106490	259,87	0,000154497
Fratte Rosa	Marche	Pesaro e Urbino	3	847	220.725	355.586	260,60	0,0000115448	419,82	0,000013769
Fregona	Veneto	Treviso	2	2.768	1.026.424	1.254.031	370,82	0,0000536859	453,05	0,000048557
Fresagrandinaria	Abruzzo	Chieti	동	923	193.126	282.361	209,24	0,0000101012	305,92	0,000010933
Fresonara	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	627	268.625	342.024	428,43	0,0000140501	545,49	0,000013243
Frigento	Campania	Avellino	٩٨	3.462	683.278	983.025	197,37	0,0000357381	283,95	0,000038064
Frignano	Campania	Caserta	빙	8.944	1.302.196	2.469.507	145,59	0,0000681098	276,11	0,000095621
Villa di Briano	Campania	Caserta	띵	7.338	961.015	2.000.269	130,96	0,0000502648	272,59	0,000077452
Frinco	Piemonte	Asti	AT	739	227.849	297.947	308,32	0,0000119174	403,18	0,000011537
Frisa	Abruzzo	Chieti	Н	1.620	415.669	573.552	256,59	0,0000217411	354,04	0,000022208
Front	Piemonte	Torino	0	1.586	547.067	699.073	344,94	0,0000286137	440,78	0,000027069
Frontino	Marche	Pesaro e Urbino	PO	300	78.137	125.191	260,46	0,0000040869	417,30	0,000004848
Frontone	Marche	Pesaro e Urbino	2 ∣	1.218	388.291	567.824	318,79	0,0000203091	466,19	0,000021987
Frosinone	Lazio	Frosinone	£,	43.417	15.363.945	21.829.783	353,87	0,0008035928	502,79	0,000845268
Frosolone	Molise	Isernia	<u>s</u> ¦	2.811	829.766	1.122.296	295,19	0,0000433999	399,25	0,000043456
Frossasco	Piemonte	Torino	2 :	2.812	888.525	1.285.398	315,98	0,0000464732	457,11	0,000049772
Frugarolo	Piemonte	Alessandria	٩ſ	1.869	724.256	889.260	387,51	0,0000378814	481,15	0,000034820
Fubine Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩F	1.586	846.554	1.036.426	533,77	0,0000442780	653,48	0,000040131
Fucecchio	Toscana	Firenze	Œ	22.630	8.180.539	10.618.888	361,49	0,0004278733	469,24	0,000411173
Fuipiano Valle Imagna	Lombardia	Bergamo	BG	203	219.806	256.724	1.082,79	0,0000114967	1.264,65	0,000009941
Fumane	Veneto	Verona	Ϋ́	4.102	1.240.029	1.753.808	302,30	0,0000648582	427,55	0,000067909
Fumone	Lazio	Frosinone	Æ	1.965	334.001	475.139	169,98	0,0000174695	241,80	0,000018398
Furci	Abruzzo	Chieti	H	908	189.676	278.592	235,33	0,0000099208	345,65	0,000010787
Furore	Campania	Salerno	SA	889	316.911	412.094	460,63	0,0000165757	298,97	0,000015957
Fuscaldo	Calabria	Cosenza	S	7.788	1.569.533	2.433.533	201,53	0,0000820925	312,47	0,000094229
Fusignano	Emilia-Romagna		≨	8.067	2.662.891	3.991.645	330,10	0,0001392793	494,81	0,000154560
Fusine	Lombardia	Sondrio	SO	545	216.724	294.496	397,66	0,0000113355	540,36	0,000011403
Firtani	Composio		ć	700						



0,000018587 0,000021160 0,000182863 0,000047962	0,000145568 0,000117201	0,000075946 0,000006384	0,000066048	82660000000	0,000104938	0,000018957	0,000078058	0,000377990	0,000219261	0,000013748	0,000154707	0.000016268	0,001115081	0,000032656	0,000016610	0,000260289	0,000005497	0,000065725	0,000074908	0,000007861	0,000088666	0,000114947	0.000136604	0,000478240	0,000006241	0,000024578	0,000064703	0,000016475	0,000070125	0.000004610	0.000097637	0,000019829	0,000057707	0,000005414	0,000204605	0,000142109	0,000012171	0,000024426	0,000104880	0,000019824	0,000009221
570,09 532,11 859,28 655,02	630,46 630,46	518,60 698,65	352,21	507,26	462,32	518,06 410.80	799,33	380,43	378,37	250,40	4/4,41	317.80	545,30	327,27	432,43	431,27	865,70	472,42	296,62	252,83	409,27	327.86	1.504.44	638,19	336,47	311,77	389,70	530,53	400,32	347.13	521.09	405,78	435,00	504,77	494,67	377,19	371,12	653,03	528,93	349,47	244,74
0,0000207796 0,0000231429 0,0001761770 0,0000517348	0,0004228544 0,0001538589 0,0001158584	0,0000775229 0,0000070184	0,0000534832	0,0000097737	0,0001172860	0,0000183647	0,0000855744	0,0003394588	0,0001634026	0,0000115281	0,0001698878	0,0000475272	0,0011347502	0,0000343703	0,0000193665	0,0002673974	0,0000055992	0,0000589397	0,0000712115	0,0000072365	0,0000897996	0,0001193661	0.0001586632	0,0004245640	0,0000060564	0,0000209474	0,0000629736	0,0000176838	0,0000750929	0.0000045201	0.0001007701	0,0000197710	0,0000650464	0,0000051069	0,0001913453	0,0001484732	0,0000133183	0,0000266496	0,0001183266	0,0000222901	0,0000081822
47184 430.84 612.87 523.07	416,24 317,26 461,38	391,90 568,58	211,14	367,84	382,53	371,55	648,73	252,93	208,75	155,44	385,67	253.48	410,81	255,00	373,26	327,99	652,75	313,63	208,75	172,30	306,86	229,73	1.293.60	419,43	241,74	196,71	280,78	421,57	317,35	251.96	398.15	299,53	363,00	352,49	342,48	291,74	300,63	527,45	441,77	290,90	160,78
480.013 546.476 4.722.589 1.238.652	3.759.431 3.026.817	1.961.358 164.880	1.705.742	257.687	2.710.106	489.570 234.567	2.015.913	9.761.914	5.662.615	355.065	3.995.451	420.136	28.797.945	843.373	428.974	6.722.201	141.975	1.697.415	1.934.564	203.024	2.289.881	302 777	3.527.913	12.350.958	161.169	634.760	1.671.023	425.486	1.811.026	119.067	2.521.548	512.097	1.490.320	139.822	5.284.101	3.670.083	314.336	630.830	2.708.627	511.976	238.133
397.286 442.471 3.368.339 989.122	2.941.638 2.215.104	1.482.165 134.185	1.022.549	186.864	2.242.399	351.116	1.636.103	6.490.135	3.124.105	220.407	3.248.096	335.104	21.695.367	657.128	370.270	5.112.389	107.051	1.126.871	1.361.497	138.355	1.716.884	274.498	3.033.493	8.117.268	115.793	400.495	1.203.996	338.097	1.435.707	86.421	1.926.631	378.004	1.243.626	97.639	3.658.344	2.838.669	254.634	509.516	2.262.294	426.167	156.436
842 1.027 5.496 1.891	9.272 9.272 4.801	3.782 236	4.843	508	5.862	945	2.522	25.660	14.966	1.418	8.422	1.322	52.811	2.577	395	15.587	164	3.593	6.522	803	5.595	1108	2.345	19.353	479	2.036	4.288	802	4.524	343	4.839	1.262	3.426	277	10.682	9.730	847	996	5.121	1.465	973
중 목 중 당 <u>-</u>	⊒ ⊠ 8	B A	H (y S	≥ :	오 공	ं ज	끸	<u> </u>	오 <u>-</u>	2 6	2 9	3 ≸	∀	۸×	9	Z	3	KW	PZ	Q 6	2 8	í s	: Ш	핑	핑	DQ	AL.	S A	2 8	i =	8	>	ᆼ	5	Α	>	BG	BG	BG	MT
Cremona Alessandria Pesaro e Urbino Cremona		Biella L'Aquila	Lecce	Macerata	Treviso	Rovigo	Siena	Lecce	Lecce	Reggio Calabria	Lecco Forli-Cesena	Lodi	Varese	Viterbo	Varese	Novara	Pavia	Lucca	Roma	Potenza	Bologna Bodess	Frosinone	Vicenza	Lecce	Caserta	Caserta	Padova	Alessandria	Brescia	Cuneo	Firenze	Campobasso	Vicenza	Chieti	Forli-Cesena	Pavia	Vicenza	Bergamo	Bergamo	Bergamo	Matera
Lombardia Piemonte Marche Lombardia	Lazio Lombardia Emilia-Romagna	Piemonte Abruzzo	Puglia Calahria	Marche	Veneto	Veneto	Toscana	Puglia	Puglia	Calabria	Lombardia Emilia-Pomagna	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Toscana	Lazio	Basilicata	Emilia-Romagna	l azio	Veneto	Puglia	Campania	Campania	Veneto	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Toscana	Molise	Veneto	Abruzzo	Emilia-Romagna	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Basilicata
Gabbioneta-Binanuova Gabiano Gabicoe Mare Gadesco-Pieve Delmona	caeta Gaggiano Gaggio Montano	Gaglianico Gagliano Aterno	Gagliano del Capo Gagliato	Gagliole	Gaiarine	Gaiba	Gaiole in Chianti	Galatina	Galatone	Galatro	Galbiate	Galdadhano	Gallarate	Gallese	Galliate Lombardo	Galliate	Galliavola	Gallicano	Gallicano nel Lazio	Gallicchio	Galliera Galliera Veneta	Gallings Verieta	Gallio	Gallipoli	Gallo Matese	Galluccio	Galzignano Terme	Gamalero	Gambara	Gambasca	Gambassi Terme	Gambatesa	Gambellara	Gamberale	Gambettola	Gambolò	Gambugliano	Gandellino	Gandino	Gandosso	Garaguso
D834 D835 D836 D841	D845	D848 D850	D851	D853	D854	D855	D858	D862	D863	D864	D865	D868	698Q	D870	D871	D872	D873	D874	D875	D876	D878	2887	D882	D883	D884	D886	D889	D890	D891	D894	D895	D896	D897	D898	D899	D901	D902	D903	D905	9060	D309

		i	:	:							
0910	Garbagna	Piemonte	Alessandria	J. F	609	330.502	414.340	542,70	0,00001/2865	680,36	0,0000016044
1.60	Garbagna Novarese	Flemonte	Novara	2 :	1.419	452.364	07.176	319,23	0,0000236928	402,97	0,000022141
D912	Garbagnate Milanese	Lombardia	Milano	Ξ	26./93	8.402.777	11.421./05	313,62	0,0004394972	476,29	0,000442258
D913	Garbagnate Monastero	Lombardia	Cecco	S	2.532	1.035.707	1.250.145	409,05	0,0000541714	493,74	0,000048407
D915	Garda	Veneto	Verona	۸ĸ	4.143	4.411.712	5.747.194	1.064,86	0,0002307493	1.387,21	0,000222536
D917	Gardone Riviera	Lombardia	Brescia	BS	2.626	2.872.160	3.378.500	1.093,74	0,0001502249	1.286,56	0,000130818
D918	Gardone Val Trompia	Lombardia	Brescia	BS	11.360	3.501.839	4.527.137	308,26	0,0001831595	398,52	0,000175295
D920	Garessio	Piemonte	Cuneo	8	2.841	1.474.559	2.235.097	519,03	0,0000771251	786,73	0,000086545
D921	Gargallo	Piemonte	Novara	NO	1.763	592.983	750.513	336,35	0,0000310153	425,70	0,000029061
D924	Gargnano	Lombardia	Brescia	BS	2.680	2.684.711	3.389.135	1.001,76	0,0001404206	1.264,60	0,000131230
D925	Garlasco	Lombardia	Pavia	Z	9.504	3.056.449	3.946.996	321,60	0,0001598639	415,30	0,000152831
D926	Garlate	Lombardia	Lecco	C	2.646	1.009.486	1.302.186	381,51	0,0000528000	492,13	0,000050422
D927	Garlenda	Liguria	Savona	SV	1.357	917.733	1.084.463	676,30	0,000480009	799,16	0,000041991
D930	Garzeno	Lombardia	Como	8	661	330.250	430.740	499,62	0,0000172733	651,65	0,000016679
D931	Garzigliana	Piemonte	Torino	10	546	172.625	240.255	316,16	0,0000090290	440,03	0,000000303
D932	Gasperina	Calabria	Catanzaro	CZ	1.884	275.923	480.138	146,46	0,0000144318	254,85	0,000018591
D933	Gassino Torinese	Piemonte	Torino	10	9.291	3.547.724	4.234.851	381,85	0,0001855595	455,80	0,000163977
D934	Gattatico	Emilia-Romagr	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	쀮	5.657	2.157.430	3.092.646	381,37	0,0001128418	546,69	0,000119750
D935	Gatteo	Emilia-Romagr	Emilia-Romagna Forlì-Cesena	5	9.325	3.663.356	6.105.733	392,85	0,0001916075	654,77	0,000236419
D938	Gattinara	Piemonte	Vercelli	۸C	7.502	3.168.370	4.012.478	422,34	0,0001657178	534,85	0,000155367
D940	Gavardo	Lombardia	Brescia	BS	12.253	3.472.712	4.727.990	283,42	0,0001816361	385,86	0,000183072
D942	Gavello	Veneto	Rovigo	8	1.465	484.217	644.540	330,52	0,0000253264	439,96	0,000024957
D943	Gaverina Terme	Lombardia	Bergamo	BG	873	271.821	326.337	311,36	0,0000142173	373,81	0,000012636
D944	Gavi	Piemonte	Alessandria	AL	4.415	2.141.441	2.664.036	485,04	0,0001120055	603,41	0,000103154
D945	Gavignano	Lazio	Roma	RM	1.891	384.214	511.892	203,18	0,0000200959	270,70	0,000019821
D946	Gavirate	Lombardia	Varese	۸	9.136	3.292.298	4.492.375	360,37	0,0001721997	491,72	0,000173949
D948	Gavorrano	Toscana	Grosseto	GR	8.229	2.737.575	3.883.637	332,67	0,0001431856	471,95	0,000150378
D949	Gazoldo degli Ippoliti	Lombardia	Mantova	MN	3.031	1.113.798	1.339.805	367,47	0,0000582559	442,03	0,000051878
D951	Gazzada Schianno	Lombardia	Varese	۸×	4.570	1.559.917	1.971.925	341,34	0,0000815896	431,49	0,000076355
D952	Gazzaniga	Lombardia	Bergamo	BG	4.888	1.779.301	2.171.599	364,01	0,0000930642	444,27	0,000084086
D956	Gazzo	Veneto	Padova	PD	4.290	1.415.876	1.733.496	330,04	0,0000740557	404,08	0,000067122
D957	Gazzo Veronese	Veneto	Verona	X,	5.111	1.831.551	2.372.077	358,35	0,0000957971	464,11	0,000091849
D958	Gazzola	Emilia-Romagna Piacenza	na Piacenza	2	2.077	1.463.104	1.834.858	704,43	0,0000765259	883,42	0,000071047
D959	Gazzuolo	Lombardia	Mantova	MN	2.072	847.900	1.090.510	409,22	0,0000443484	526,31	0,000042225
D961	Gemmano	Emilia-Romagna	na Rimini	Z.	1.135	395.080	548.366	348,09	0,0000206642	483,14	0,000021233
D963	Gemonio	Lombardia	Varese	۸×	2.818	851.794	1.130.591	302,27	0,0000445521	401,20	0,000043777
D964	Genazzano	Lazio	Roma	RM	5.614	1.360.093	1.899.810	242,27	0,0000711380	338,41	0,000073562
D965	Genga	Marche	Ancona	AN	1.682	640.988	819.159	381,09	0,0000335261	487,02	0,000031719
9960	Genivolta	Lombardia	Cremona	8	1.112	442.591	554.048	398,01	0,0000231492	498,24	0,000021453
D967	Genola	Piemonte	Cuneo	S :	2.572	1.016.146	1.319.337	395,08	0,0000531483	512,96	0,000051086
0369	Genova	Liguria	Genova	평 :	558.745	286.761.976	371.834.167	513,23	0,0149987425	665,48	0,014397743
D971	Genzano di Lucania	Basilicata	Potenza	PZ	5.240	941.626	1.470.835	179,70	0,0000492506	280,69	0,000056952
D972	Genzano di Roma	Lazio	Roma	RW.	22.865	6.420.030	9.644.920	280,78	0,0003357920	421,82	0,000373460
D974	Gera Lario	Lombardia	Como	8	1.061	737.115	786.285	694,74	0,0000385539	741,08	0,000030446
D975	Gerace	Calabria	Reggio Calabria	22	2.353	346.379	504.896	147,21	0,0000181169	214,58	0,000019550
D976	Locri	Calabria	Reggio Calabria	22	11.834	2.658.261	3.986.530	224,63	0,0001390372	336,87	0,000154362
D978	Gerano	Lazio	Roma	RM	1.152	342.338	479.747	297,17	0,0000179056	416,45	0,000018576
D980	Gerenzago	Lombardia	Pavia	Z	1.447	374.821	471.144	259,03	0,0000196046	325,60	0,000018243
D981	Gerenzano	Lombardia	Varese	۸×	10.845	3.192.496	4.005.646	294,37	0,0001669797	369,35	0,000155102
D983	Germagnano	Piemonte	Torino	2	1.123	433.183	541.594	385,74	0,0000226571	482,27	0,000020971
D984	Germagno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	187	72.950	85.584	390,11	0,0000038156	457,67	0,000003314
D987	Germignaga	Lombardia	Varese	۸×	3.693	1.092.159	1.546.917	295,74	0,0000571241	418,88	0,000059898
D988	Gerocarne	Calabria	Vibo Valentia	>	1.928	212.939	334.634	110,45	0,0000111375	173,57	0,000012957

0660	Gerola Alta	Lombardia	Sondrio	OS	165	384.908	439.472	2 332 78	0.0000201322	2.663.46	0.000017017
D993	Gerre de' Caprioli	Lombardia	Cremona	8	1.310	408.882	526.106	312,12	0,0000213861	401,61	0,000020371
D995	Gessate	Lombardia	Milano	₩	8.773	2.917.246	3.555.400	332,53	0,0001525831	405,27	0,000137668
9660	Gessopalena	Abruzzo	Chieti	ᆼ	1.208	375.532	504.749	310,87	0,0000196418	417,84	0,000019544
D998	Gesualdo	Campania	Avellino	AV	3.234	680.328	982.594	210,37	0,0000355837	303,83	0,000038047
D888	Ghedi	Lombardia	Brescia	BS	18.497	5.372.005	6.771.826	290,43	0,0002809763	366,10	0,000262211
E001	Ghemme	Piemonte	Novara	N _O	3.381	1.368.545	1.705.415	404,78	0,0000715801	504,41	0,0000066035
E003	Ghiffa	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		2.257	1.161.771	1.445.047	514,74	0,0000607650	640,25	0,0000055953
E006	Ghisalba	Lombardia	Bergamo	BG	6.169	1.858.259	2.329.710	301,23	0,0000971940	377,65	0,000090208
E007	Ghislarengo	Piemonte	Vercelli	ΛC	805	330.303	437.774	410,31	0,0000172761	543,82	0,000016951
E008	Giacciano con Baruchella	Veneto	Rovigo	80	2.027	668.611	935.401	329,85	0,0000349709	461,47	0,000036220
E009	Giaglione	Piemonte	Torino	10	589	375.691	442.542	637,85	0,0000196501	751,34	0,000017136
E010	Gianico	Lombardia	Brescia	BS	2.128	600.404	809.399	282,14	0,0000314034	380,36	0,0000031341
E011	Giano Vetusto	Campania	Caserta	빙	638	148.183	225.526	232,26	0,0000077505	353,49	0,0000008733
E012	Giano dell'Umbria	Umbria	Perugia	PG	3.648	1.084.889	1.575.989	297,39	0,0000567438	432,01	0,000061024
E015	Giarole	Piemonte	Alessandria	ΑΓ	889	205.181	279.672	298,23	0,0000107317	406,50	0,000010829
E020	Giaveno	Piemonte	Torino	2	16.223	6.397.826	8.298.314	394,37	0,0003346306	511,52	0,000321318
E021	Giavera del Montello	Veneto	Treviso	2	5.124	1.705.962	2.103.917	332,94	0,0000892283	410,60	0,0000081466
E024	Gifflenga	Piemonte	Biella	BI	101	46.602	65.791	461,41	0,0000024375	651,40	0,0000002547
E025	Giffone	Calabria	Reggio Calabria	22	1.608	173.738	307.791	108,05	0,0000090872	191,41	0,000011918
E026	Giffoni Sei Casali	Campania	Salerno	SA	4.967	954.778	1.405.628	192,22	0,0000499385	282,99	0,0000054427
E027	Giffoni Valle Piana	Campania	Salerno		11.520	1.831.884	3.122.688	159,02	0,0000958145	271,07	0,000120913
E028	Gignese	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.061	1.338.116	1.527.604	1.261,18	0,000069886	1.439,78	0,0000059150
E030	Gildone	Molise	Campobasso	89	749	191.082	257.772	255,12	0,0000099943	344,15	0,000000981
E031	Gimigliano	Calabria	Catanzaro	77	2.985	441.062	727.895	147,76	0,0000230692	243,85	0,000028185
E033	Ginestra	Basilicata	Potenza	PZ	669	111.991	135.854	160,22	0,0000058575	194,35	0,0000005260
E034	Ginestra degli Schiavoni	Campania	Benevento	BN	402	83.492	116.436	207,69	0,0000043669	289,64	0,0000004508
E036	Ginosa	Puglia	Taranto	ΤA	21.820	6.655.195	10.067.017	305,00	0,0003480920	461,37	0,000389804
E037	Gioi	Campania	Salerno	SA	1.106	182.733	297.293	165,22	0,0000095577	268,80	0,000011511
E038	Gioia del Colle	Puglia	Bari	BA	26.562	7.200.703	10.107.870	271,09	0,0003766242	380,54	0,000391386
E039	Gioia Sannitica	Campania	Caserta	빙	3.289	396.366	714.643	120,51	0,0000207314	217,28	0,000027672
E040	Gioia dei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.680	448.476	876.078	266,95	0,0000234570	402,43	0,000026178
E041	Gioia Tauro	Calabria	Reggio Calabria	2	19.179	3.396.474	5.385.951	177,09	0,0001776485	280,83	0,000208549
E044	Gioiosa Ionica	Calabria	Reggio Calabria	22	6.862	1.094.249	1.771.907	159,46	0,0000572334	258,22	0,000068610
E045	Giove	Umbria	Terni	똔	1.852	599.514	805.005	323,71	0,0000313569	434,67	0,0000031171
E047	Giovinazzo	Puglia	Bari	BA	19.366	5.420.211	7.979.461	279,88	0,0002834976	412,03	0,0000308972
E050	Girifalco	Calabria	Catanzaro	72	5.495	1.102.908	1.818.587	200,71	0,0000576863	330,95	0,0000070417
E052	Gissi	Abruzzo	Chieti	동 !	2.479	732.299	1.029.334	295,40	0,0000383020	415,22	0,0000039857
E053	Giuggianello	Puglia	Fecce	₩ :	1.119	184.218	336.356	164,63	0,0000096353	300,59	0,000013024
E054	Giugliano in Campania	Campania	Napoli	¥ 5	123.679	24.980.882	43.978.236	201,98	0,0013065952	355,58	0,001702876
E030	Giuliano leaumo	Abruzzo	Cried	5 8	0.347	245.093 486.661	240.030	200 00	0,0000126307	304,41	0,000013300
200	Guilaio a Solia	Abriens	Tosillolle	£ ‡	1.5.2	100.001	47.405.000	203,33	0,0004409636	534.30	0,000027300
000	Gingano	Adiuzzo	Salorno	<u>.</u> 5	1 281	0.369.301	243.039	307,30	0,0004492636	354,23	0,000,000,000,000
E064	Gungano	Campania	Caldillo	5 4	1047	250.422	30000	170.83	0,0000183136	200,45	995000000
E067	Guagaso	Lombardia	Davia	4 6	1.347 5.205	1365 664	1811582	257.02	0,0000183128	342 13	0,000022300
E063	officers	Lombardia	Monza o della Brianza		25.056	2 678 787	11 005 163	33.4.37	0,0000714234	423 00	0,00000,0
2002	Giosago C	Louing	Poriga e della Dilaliza		50.300	10.1010.0	420 427	37E 40	0,000106720	426.03	0,000450123
± 900	Glusterice	Liguria	Savona	٠ م	304	3/0.224	430.13/	3/3,10	0,0000136773	430,03	0,000000000
E000	Girelano	Diameter	Savona	A G	986	4 4 4 7 5 4 8	254.205	50,7,65	0,0000119041	945, 19	0,00000000000
E06/	Givoletto	Plemonte	lorino	2 9	4.114	1.147.518	1.464.848	2/8,93	0,0000600195	356,06	0,000056720
E008	Gizzeria	Calabria	Catanzaro	3 8	5.065	1.114.842	1.958.400	11,022	0,0000383105	386,65	0,0000000000000000000000000000000000000
E070	Sesta Godano	Liguria	La Spezia	કે દે	1.275	931.821	1.088.540	730,84	0,0000487378	853,76	0,0000042149
- ZOZ	Godega di SantUrbano	veneto	Ireviso	2	5.97	2.143./12	2.520.343	ZO,eCC	0,0001121243	422,20	0,0000000

E072	Godiasco Salice Terme	Lombardia	Pavia	2	3.211			502,63 0,		671,70	0,000083514
E078	Goito	Lombardia	Mantova	N N	10.027				5	470,59	0,000182708
E079	Golasecca	Lombardia	Varese	∀	2.621	760.166				376,19	0,000038179
E081	Golferenzo	Lombardia	Pavia	Z	171	82.733				749,81	0,000004965
E082	Gombito	Lombardia	Cremona	8	625					438,53	0,000010613
E089	Gonzaga	Lombardia	Mantova	W	9.696					443,96	0,000149490
E090	Gordona	Lombardia	Sondrio	SO	1.948	774.182		397,42 0,		480,92	0,000036275
E091	Gorga	Lazio	Roma	RM	999					313,88	0,0000008082
E092	Gorgo al Monticano	Veneto	Treviso	2	3.925				_	385,55	0,000058596
E093	Gorgoglione	Basilicata	Matera	MT	864					340,08	0,000011377
E094	Gorgonzola	Lombardia	Milano	W	21.092					421,45	0,000344194
960 <u>3</u>	Goriano Sicoli	Abruzzo	L'Aquila	AQ	511					405,73	0,000008028
E100	Gorlago	Lombardia	Bergamo	BG	5.149					366,80	0,000073130
E101	Gorla Maggiore	Lombardia	Varese	۸×	4.835					391,83	0,000073357
E102	Gorla Minore	Lombardia	Varese	A	8.131			285,77 0,		370,91	0,000116776
E103	Gorle	Lombardia	Bergamo	BG	6.578					485,99	0,000123784
E104	Gornate Olona	Lombardia	Varese	۸×	2.165	759.978		351,03 0,		441,05	0,000036974
E106	Gorno	Lombardia	Bergamo	BG	1.489					443,29	0,000025558
E107	Goro	Emilia-Romagna		出	3.475		1.308.079		0,0000349318	376,43	0,000050650
E109	Gorreto	Liguria	Genova	GE.	92	139.741	173.419 1.1	_	.1 0000073090 1.	.884,98	0,000006715
E111	Gorzegno	Piemonte	Cuneo	S	262	89.955	118.555		0,0000047050	452,50	0,000004591
E113	Gosaldo	Veneto	Belluno	BL	518	396.757	488.580		0,0000207519	943,20	0,000018918
E114	Gossolengo	Emilia-Romagna	a Piacenza	S	5.715		2.643.814		0,0001088986	462,61	0,000102371
E115	Gottasecca	Piemonte	Cuneo	S	128	47.732	62.782		0,0000024966	490,48	0,000002431
E116	Gottolengo	Lombardia	Brescia	BS	4.969			299.22	0.0000777654	389.79	0.000074997
E118	Govone	Piemonte	Cuneo	S	2.245					476,96	0,000041462
E120	Gozzano	Piemonte	Novara	9	5.499					526,73	0,000112154
E122	Gradara	Marche	Pesaro e Urbino	PU	4.889				0,0000869510	434,40	0,000082235
E126	Gradoli	Lazio	Viterbo	M	1.249					506,22	0,000024482
E127	Graffignana	Lombardia	Lodi	9	2.583				0,0000427747	397,32	0,0000039739
E128	Graffignano	Lazio	Viterbo	Υ	2.097	633.351				389,62	0,000031636
E130	Graglia	Piemonte	Biella	В	1.464	708.710				610,90	0,000034630
E131	Gragnano	Campania	Napoli	NA	27.960					312,29	0,000338093
E132	Gragnano Trebbiense	Emilia-Romagna	a Piacenza	2	4.572				_	541,29	0,000095825
E134	Grana Monferrato	Piemonte	Asti	AT						494,99	952600000000
E136	Granarolo dell'Emilia	Emilia-Romagna	a Bologna	ВО		5.616.733				563,62	0,000278408
E139	Grandate	Lombardia	Como	8	2.845				0,0000792552	644,52	0,000071001
E141	Grandola ed Uniti	Lombardia	Como	8	1.291	538.883				547,72	0,000027380
E143	Granozzo con Monticello	Piemonte	Novara	9	1.321	524.195				525,20	0,000026864
E14	Grantola	Lombardia	Varese	۸×	1.238					303,61	0,000014554
E145	Grantorto	Veneto	Padova	B	4.502					369,85	0,000064473
E146	Granze	Veneto	Padova	B	1.917					373,86	0,000027751
E147	Grassano	Basilicata	Matera	MT	4.728					273,08	0,000049994
E148	Grassobbio	Lombardia	Bergamo	BG	6.450					471,72	0,000117812
E152	Gravellona Lomellina	Lombardia	Pavia		2.710			_	m	414,50	0,000043495
E153	Gravellona Toce	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		7.538					481,57	0,000140561
E154	Gravere	Piemonte	Torino	2						873,57	0,000022629
E156	Gravina in Puglia	Puglia	Bari	BA	,	_			_	334,36	0,000552864
E158	Grazzanise	Campania	Caserta	띵	6.723					294,08	0,000076555
E159	Grazzano Badoglio	Piemonte	Asti	ΑT	572	269.112				545,57	0,000012083
E160	Greccio	Lazio	Rieti	₽	1.495	554.434		370,86	0,0000289990	494,24	0,000028610
E161	Greci	Campania	Avellino	AV	585	210.810			0,0000110262	473,15	0,000010718
E163	Greggio	Piemonte	Vercelli	VC	317	169.122	225.549	_	0,0000088457	711,51	0,000008733

0,000007651	0,000307551	0,000045512	0,000192877	0,000030898	0,000171858	912180000,0	0,000013231	0,000037539	0,0000/5112	0,000030900	0,000080053	0,000007283	0,00012040	0,000021977	0,000021930	0,000068567	0,000058237	0,000014421	0,000087048	0,000039961	0,001782753	0,000017856	0,000421791	0,000405550	0,000111777	0,000350795	0,000045557	0,000040912	0,000023478	0,000020925	0,000020920	0,000051325	0,000655529	0,000030368	0,000138554	0,000019524	0,000126417	0,000193369	0,000080052	0,000012458	0,000095996	0,000248698	0,000114075	0,000097789	0,000023308	0,000005867	0,000047249	0,000041334	0,000019976	0,000030383
705,68	22,965	376,24	464,58	1.368,73	349,76	488,18	224,50	18,781	451,44	361,42	531,89	103190	658 78	656,16	381,64	419,62	703,80	1.939,71	518,23	637,44	566,17	462,52	531,53	342,42	374,37	572,88	370,69	447,51	213,13	266,08	301,32	486,61	458,85	468,51	483,49	323,84	27.3, 10	461.63	383,64	441,96	442,00	449,75	472,05	440,60	404,26	456,35	470,23	259,29	467,73	450,18
0,0000080120	0,0003149458	0,0000511519	0,0002053728	0,0000346006	0,0001479034	0,0000844239	0,0000113891	0,00004125/4	0,0000801810	0,0000255373	0,0000843422	0,0000087.245	0.000121146	0,0000243278	0,0000232805	0,0000699554	0,0000610190	0,0000160184	0,0000961690	0,0000453407	0,0017544724	0,0000186837	0,0004335875	0,0003698646	0,0000993835	0,0003107456	0,0000467300	0,0000409012	0,0000202874	0,0000206600	0,0000184849	0,0000537197	0,0006441313	0,0000314348	0,0001539301	0,00001955/3	0,0001101773	0.0000761561	0,0000621598	0,0000114377	0,0000943613	0,0002373046	0,0001069306	0,0001083005	0,0000234068	0,0000064854	0,0000494625	0,0000311030	0,0000190799	0,0000306839
547,08	451,99	313,05	366,21	1.134,70	222,83	3/5,20	143,07	390,98	356,76	221,13	414,86	881.91	490.72	537,72	299,93	316,94	545,92	1.595,08	423,85	535,44	412,49	358,29	404,50	231,19	246,42	375,69	281,49	331,21	136,34	194,49	197,11	377,04	333,78	359,02	397,65	240,15	164,93	380.17	220,53	300,38	321,64	317,70	327,58	361,24	300,55	373,48	364,42	144,44	330,73	336,57
197.590	7.942.778	1.175.385	4.981.222	797.972	4.438.393	2.100.145	341.696	969.482	1.939.838	798.026	2.067.443	1 177 401	310 945	567.580	566.349	1.770.806	1.504.024	372.425	2.248.093	1.032.023	46.041.127	461.137	10.893.114	10.473.678	2.886.733	9.059.576	1.176.557	1.056.577	606.348	540.400	540.268	1.325.522	16.929.603	784.284	3.578.289	504.212	5.510.400	1.768.029	2.067.419	321.750	2.479.173	6.422.853	2.946.090	2.525.497	601.939	151.510	1.220.250	1.067.483	515.903	784.667
153.182	6.021.470	776.776	3.926.537	661.531	2.827.774	1.614.106	217.749	788.802	1.532.986	488.250	1.612.545	1 006 257	231 620	465.126	445.102	1.337.482	1.166.627	306.256	1.838.662	866.872	33.543.877	357.215	8.289.788	7.071.467	1.900.119	5.941.167	893.434	781.993	387.877	395.001	353.413	1.027.070	12.315.189	601.004	2.943.001	373.917	2.221.201	1.456.034	1.188.437	218.679	1.804.100	4.537.043	2.044.413	2.070.605	447.516	123.994	945.677	594.660	364.791	586.648
280	13.322	3.124	10.722	583	12.690	4.302	1.522	1.987	4.297	2.208	3.887	1141	472	865	1.484	4.220	2.137	192	4.338	1.619	81.321	266	20.494	30.587	7.711	15.814	3.174	2.361	2.845	2.031	1.793	2.724	36.896	1.674	7.401	1.55/	12.141	3.830	5.389	728	5.609	14.281	6.241	5.732	1.489	332	2.595	4.117	1.103	1.743
F F	ī	≅	X.	8	₩ ;	2	S 5	5 ;	⊳ :	S 8	Q =	J (2) 4	BG i	长	A	S	10	SO	SO	GR	0	RM	TA	۸	АР	M	⋝	22	Ψ	۸	J VE	2	K 1	BG I	7 4	¥ 2	≦ >	끸	MC	PG	PG	쀭	8	Æ	VC	9	CZ	8	또
Alessandria	Firenze	Milano	Verona	Como	Caserta	Novara	Cosenza	caneo	Vicenza	Cosenza	a Bologna Alogopadiio	Rergamo	Alessandria	Bergamo	Cremona	Pavia	a Piacenza	Torino	Sondrio	Sondrio	Grosseto	Torino	Roma	Taranto	Avellino	Ascoli Piceno	Fermo	Viterbo	Reggio Calabria	Matera	Avellino	Venezia	Torino	Cremona	Bergamo	Potenza	Dall	Vicenza	Lecce	Macerata	Perugia	Perugia	a Reggio nell'Emilia	Como	Frosinone	Vercelli	Lodi	Catanzaro	Rovigo	Terni
Piemonte	Toscana	Lombardia	Veneto	Lombardia	Campania	Piemonte	Calabria	Piemonte	Veneto	Calabria	Emilia-Komagna Bologna	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna Piacenza	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Toscana	Piemonte	Lazio	Puglia	Campania	Marche	Marche	Lazio	Calabria	Basilicata	Campania	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Basilicata	Pugila	Veneto	Puglia	Marche	Umbria	Umbria	Emilia-Romagna	Lombardia	Lazio	Piemonte	Lombardia	Calabria	Veneto	Umbria
Gremias co	Greve in Chianti	Grezzago	Grezzana	Griante	Gricignano di Aversa	Grignasco	Grimaldi	Grinzane Cavour	Grisignano di Zocco	Grisolia	Grizzana Morandi	Grom	Grondona	Grone	Grontardo	Gropello Cairoli	Gropparello	Groscavallo	Grosio	Grosotto	Grosseto	Grosso	Grottaferrata	Grottaglie	Grottaminarda	Grottammare	Grottazzolina	Grotte di Castro	Grotteria	Grottole	Grottolella	Gruaro	Grugliasco	Grumello Cremonese ed Uniti	Grumello del Monte	Grumento Nova	Grund Appula	Grumolo delle Abbadesse	Guagnano	Gualdo	Gualdo Cattaneo	Gualdo Tadino	Gualtieri	Guanzate	Guarcino	Guardabosone	Guardamiglio	Guardavalle	Guarda Veneta	Guardea
E164	E169	E170	E171	E172	E173	E1//	E180	E182	E 18	E185	E18/	8 28	F191	E192	E193	E195	E196	E199	E200	E201	E202	E203	E204	E205	E206	E207	E208	E210	E212	E213	E214	E215	E216	E217	E219	E221	5223	E226	E227	E228	E229	E230	E232	E235	E236	E237	E238	E239	E240	E241

0,000047459	0,000102638	0,000012104	0,000017276	0,000008067	0,000007873	0,000050121	0,000030376	0,000067538	0,000324153	0,000005369	0,000545825	0,000023642	0,000057343	0,000101541	0,001242151	860660000'0	0,000103750	0,000004649	0,000006584	0,000254011	0,000043377	0,000007012	0,000043595	0,000001627	0,000087883	0,000045227	0,001475327	0,000934100	0,000294761	0,000014492	0,000033744	0,000010405	0,000155847	0,000002314	0,000003246	0,000053920	0,000027441	0,000139789	0.000010387	0,000144559	0,000072693	0,000166788	0,000059098	0,000044367	0,000002470	0,000052817	0,000001271	0,000020095	0,000457260	0,000035208	0,000063365
688,58	314,81	329,04	294,50	402,97	291,72	283,99	679,21	491,20	573,75	478,12	462,50	376,20	303,41	440,81	329,98	624,83	410,01	294,30	909,34	397,17	426,92	329,87	298,87	617,79	441,14	470,41	551,23	573,56	529,42	351,76	431,64	781,14	392,86	1.389,96	855,32	726,03	365,49	386.85	393.92	442,55	438,64	383,57	580,33	251,50	483,25	306,60	475,82	360,15	602,57	425,49	395,57
0,0000450277	0,0000927014	0,0000104787	0,0000171163	0,0000089120	0,0000079715	0,0000481498	0,0000346771	0,0000673913	0,0003174065	0,0000055883	0,0005404472	0,0000240568	0,0000524843	0,0001078225	0,0012454154	0,0001074855	0,0001161602	0,0000043550	0,0000068134	0,0002624894	0,0000436062	0,0000061955	0,0000426661	0,0000014281	0,0000888554	0,0000499704	0,0014809636	0,0010031595	0,0003008942	0,0000144270	0,0000365827	0,0000119875	0,0001531061	0,0000024814	0,0000035852	0,0000607230	0,0000275090	0,0001841360	0.0000094599	0,0001587211	0,0000757827	0,0001798055	0,0000609266	0,0000448163	0,0000025912	0,0000489139	0,0000012609	0,0000148022	0,0004034484	0,0000356929	0,0000584797
483,64	210,49	210,89	216,01	329,57	218,66	201,97	574,02	362,84	415,91	368,42	339,02	283,39	205,58	346,52	267,20	501,71	339,84	204,08	19'969	303,84	317,72	215,76	433,90	401,52	330,19	384,77	409,64	456,00	400,08	259,24	346,42	666,25	285,72	1.103,31	699,45	605,30	2/1,25	30,1,92	265,59	359,72	338,53	306,12	442,91	188,07	375,31	210,20	349,38	196,39	393,59	319,33	270,26
1.225.671	2.650.713	312.587	446.166	208.336	203.330	1.294.427	784.491	1.744.239	8.371.533	138.654	14.096.407	610.573	1.480.937	2.622.386	32.079.636	2.559.295	2.679.427	120.075	170.046	6.560.054	1.120.242	181.101	1.125.881	42.010	2.269.656	1.168.036	38.101.601	24.123.942	7.612.466	374.269	871.471	268.714	4.024.871	29.768	83.821	1.392.518	708.695	4.126.701	268.256	3.733.356	1.877.362	4.307.438	1.526.267	1.145.820	63.789	1.364.057	32.831	518.981	11.809.126	909.275	1.636.468
860.888	1.772.364	200.343	327.248	170.389	152.407	920.579	662.993	1.288.459	6.068.517	106.843	10.332.847	459.943	1.003.450	2.061.466	23.811.182	2.055.023	2.220.875	83.264	130.265	5.018.552	833.710	118.453	815.736	27.303	1.698.832	955.387	28.314.644	19.179.474	5.752.816	275.831	699.426	229.190	2.927.246	47.442	68.546	1.160.968	525.946	3.520.547	180.864	3.034.600	1.448.896	3.437.714	1.164.860	856.847	49.541	935.188	24.107	283.004	7.713.557	682.415	1.118.078
					269		1.155					1.623				4.096																		43			1.939									4.449			_		4.137
Cosenza		Campobasso CB	Avellino	Potenza PZ	08	Benevento BN	Pisa PI		Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE	Alessandria AL			Campobasso CB	Mantova	Roma	Modena	Pavia PV	Chieti	-Cusio-Ossola			Catanzaro CZ	Brescia BS		Verona	Lecco	Bologna	Imperia	Firenze	Varese	Asti AT				o-Cusio-Ossola		œ	Pavia				Milano	Ferrara	Vibo Valentia VV	Brescia BS		Cuneo	Catanzaro CZ		Viterbo	Foggia
Calabria	Abruzzo	Molise	Campania	Basilicata	Molise	Campania	Toscana	Piemonte	Emilia-Romagı	Piemonte	Umbria	Lombardia	Molise	Lombardia	Lazio	Emilia-Romagna	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Calabria	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Liguria	Toscana	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Lombardia		Lombardia	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Calabria	Lombardia	Basilicata	Piemonte	Calabria	Campania	Lazio	Puglia
Guardia Piemontese	Guardiagrele	Guardialfiera	Guardia Lombardi	Guardia Perticara	Guardiaregia	Guardia Sanframondi	Guardistallo	Guarene	Guastalla	Guazzora	Gubbio	Gudo Visconti	Guglionesi	Guidizzolo	Guidonia Montecelio	Guiglia	Siziano	Guilmi	Gurro	Gussago	Gussola	Jacurso	ldro	lgliano	llasi	Imbersago	Imola	Imperia	Impruneta	Inarzo	Incisa Scapaccino	Incudine	Induno Olona	Ingria	Intragna	Introbio	Introdacqua	Inverigo Inverno e Monteleone	Inverso Pinasca	Inveruno	Invorio	Inzago	Jolanda di Savoia	lonadi	Irma	Irsina	Isasca	Isca sullo Ionio	Ischia	Ischia di Castro	Ischitella
E242	E243	E244	E245	E246	E248	E249	E250	E251	E253	E255	E256	E258	E259	E261	E263	E264	E265	E266	E269	E271	E272	E274	E280	E282	E284	E287	E289	E290	E291	E292	E295	E297	E299	E301	E304	E302	E30/	E340	E311	E313	E314	E317	E320	E321	E325	E326	E327	E328	E329	E330	E332

264,43 0,00001428603 496,70 0,000031632 5,400,76 0,00001428603 425,57 0,0000014271 22,86 65 0,0000014271 226,83 0,0000014273 226,83 0,00001730941 226,83 0,00001730941 227,176 0,00001730941 228,68 0,00001730941 228,68 0,00001730941 228,68 0,00001730941 228,68 0,00001730941 228,68 0,0000162073 22,16 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,0000162073 22,17 0,00001620748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,00000220748 22,17 0,0000027194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,7 0,0000237194 22,37,7 0,00000237194 22,37,6 0,0000237194 22,37,6 0,00002380 22,37,7 0,00000000000000000000000000000000
5.400.76 2.400.76 43.57 43.657 2.286.57 2.286.57 2.286.83 2.28.84 2.286.84 2.286.88 2.286.88 2.286.88 2.286.88 2.286.38
296 65 1.116 90 296 85 1.116 90 296 85 296 86 296 86 296 86 296 88 296 16 296 86 296 88 296 29 296 29 296 29 297 47 297 39 296 20 296 20 206 2
3.64,55 2.66,66 2.26,83 2.46,68 3.04,68 3.04,68 3.04,68 3.04,68 3.04,68 3.02,29 3.02,29 3.03,38 2.05,54 407,30 3.05,54 407,30 2.06,29 2.06,
286,72 286,72 286,72 346,16 325,83 346,18 34,13 340,01 391,94 391,34 391,34 391,34 391,34 391,34 391,34 391,34 391,34 391,34 391,39 391,34 391,39 391,34 391,39 391
225 83 381,71 346,18 546 88 546 88 546 88 30,28 30,28 30,38 20,54 31,59 31,59 31,59 31,59 30,28 30,28 31,34 31,48 824,07 802,28 506,56 31,44 506,56 31,44 506,56 50
381,71 346,18 512,96 546,68 50,29 500,29 500,29 300,29 315,91 271,78 402,78 203,38 203,38 203,38 203,38 203,38 203,38 203,38 203,38 203,38 204,07 205,58 206
346.18 546.88 546.88 546.88 528.70 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.59 531.33 531.33 531.34 531.44 531.44 602.59 505.54 505.56
546 68 546 68 524 68 524 68 524 78 524 73 525 74 525 55 526 55 526 55 526 56 52
304 68 304 68 528,70 530,29 530,29 530,38 520,53 520,53 530,38 500,28 600,28 600,28 600,28 600,28 713,48 824,07 802,28 608,95 710,40 717,40
292.16 292.16 292.16 293.88 390.29 315.91 201.78 201.78 201.33 201.34 201.36 30
392,16 298,16 298,413 360,29 315,91 271,78 482,78 291,33 205,54 407,30 307,47 315,09 307,47 315,09 250,29 608,95 170,40 273,76 256,58 256,58 256,59 256,59 256,59 256,59 256,59 256,59 256,59 257,56 256,59 256,59 256,59 256,59 256,59 256,59
296.68 84.13 390.29 315.91 271.78 482.78 482.78 291.33 205.94 603.38 206.55 330.36 206.56 206.56 330.36 206.57 315.09 207.59 208.59
284.13 380.29 315.91 27.1.78 27.1.78 20.5.94 50.3.38 20.6.56 20.6.66 20.6.56 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.66 20.6
360.29 3160.29 271.178 201.33 205.94 503.38 206.56 206.56 206.56 206.56 206.56 206.56 206.56 206.50 206.40 206.50
271,78 271,78 482,78 291,33 205,94 603,38 206,58 206,58 407,30 307,47 315,09 30,44 315,09 30,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58 506,58
482.78 291.33 291.33 291.33 293.38 296.55 373.35 373.35 373.36 373.36 373.36 373.36 373.36 373.36 373.36 375.99 375.99 375.99 375.99 375.99 375.99 376.99 376.99 376.99 376.99
291,33 205,94 503,38 296,55 373,35 373,35 373,35 373,35 373,35 373,35 374,7 315,09 307,47 315,09 307,47 315,09 307,47 315,09 307,47 315,09 308,43 307,47 315,09 308,43 308
205.94 603.38 296.55 373.35 30.36 207.30 407.30 407.30 307.47 315.09 308.43 250.20 131.48 824.07 802.28 508.96 236.65 236.66 236.66
296,55 373,38 30,36 20,6,56 407,30 307,47 315,09 38,43 38,6,43 250,20 111,48 82,407 82,50 170,40 273,76 25,5,5 440,01
373.35 30.36 20.6.26 407.30 307.47 315.09 398.43 250.20 131.48 824.07 802.39 508.95 775.45 275.46 275.46 275.46
330,36 206,26 407,30 307,47 315,09 398,43 250,20 131,48 824,07 802,39 508,95 170,40 273,76 275,46 575,46 575,46 575,46 675,46 675,46 675,40 675,40 675,40 675,40 675,40
206.26 407.30 307.47 315.09 398.43 250.20 131.48 824.07 802.59 508.95 170.40 273.76 285.88 575.45 2.967.66
407,30 307,47 315,09 398,43 250,20 131,48 824,07 802,39 508,95 170,40 273,76 285,88 575,45 2,367,66 575,46 667,00
315.09 315.09 396.43 250.20 131.48 824.07 802.39 170.40 273.76 236.76 575.45 236.76 66.00 66.00
250.20 131.48 820.07 822.59 508.95 170.40 273.76 285.88 575.45 2.967.66 3.340.01
250.20 131.48 824.07 802.59 508.96 170.40 273.76 285.88 575.45 2.967.66
13.1.48 82.4.07 802.59 508.95 170.40 273.76 285.88 675.45 2-367.65 6-0.00
824.07 802.59 508.95 170.40 273.76 285.88 575.45 2.367.65 340.01
602.58 608.59 170.40 273.76 285.88 575.45 2.367.65 9.40.01
508.85 170.40 273.76 285.88 575.45 340.01
770.40 273.76 285.88 575.45 2.367.65 4.340.01
273.76 285.88 575.45 2.367.65 340.01
285,88 575,45 2.387,65 340,01 640,01
575,45 2.367,65 340,01
2.367,65 340,01 660.30
340,01
00.033
07'069
187,29

1430	cii c	- inches	o mossion	0	4 100	400,400	0 0 0 4 7 0 8 0	02.036	0.0000776306	406.26	020020000
C423	La Loqqia	Piemonte	Torino	2 2	8.785	2.722.910	3.604.715	309,95	0,0001424185	410.33	0,0000139578
E424	Lama dei Peligni	Abruzzo	Chieti	ᆼ	1.057	373.753	491.052	353,60	0,0000195487	464,57	0,000019014
E426	Lama Mocogno	Emilia-Romagna Modena	na Modena	MO	2.634	2.054.966	2.530.573	780,17	0,0001074826		98626000000
E428	Lambrugo	Lombardia	Como	8	2.506	915.020	1.125.092	365,13	0,0000478590	448,96	0,000043565
E429	Lamon	Veneto	Belluno	BL	2.629	930.978	1.228.607	354,12	0,0000486937		0,000047573
E430	La Morra	Piemonte	Cuneo	S	2.660	1.153.353	1.531.974	433,59	0,0000603247		0,000059319
E432	Lamporecchio	Toscana	Pistoia	PT	7.367	2.246.196	3.200.363	304,90	0,0001174846	434,42	0,000123921
E433	Lamporo	Piemonte	Vercelli	NC	486	196.114	259.772	403,53	0,0000102575	534,51	0,000010059
E435	Lanciano	Abruzzo	Chieti	동	33.944	9.936.927	14.415.871	292,74	0,0005197391		0,000558195
E436	Landiona	Piemonte	Novara	Q.	525	212.928	301.821	405,58	0,0000111369		0,000011687
E437	Landriano	Lombardia	Pavia	ΡV	6.495	1.879.540	2.360.618	289,38	0,0000983071	363,45	0,000091405
E438	Langhirano	Emilia-Romagna	_	Ж	10.765	5.125.021	6.722.159	476,08	0,0002680581	624,45	0,000260288
E439	Langosco	Lombardia	Pavia	PV	372	184.790	234.865	496,75	0,0000096652	631,36	0,0000009094
E443	Lanzada	Lombardia	Sondrio	SO	1.260	855.581	1.033.819	679,03	0,0000447501	820,49	0,000040030
E445	Lanzo Torinese	Piemonte	Torino	2	4.881	2.431.745	3.000.966	498,21	0,0001271895		0,000116200
E447	Lapedona	Marche	Fermo	FM	1.161	284.405	382.243	244,97	0,0000148755		0,000014801
E448	Lapio	Campania	Avellino	AV	1.428	304.170	429.525	213,00	0,0000159092	300,79	0,000016632
E450	Lappano	Calabria	Cosenza	S	860	138.490	222.004	161,04	0,0000072436	258,14	965800000'(
E451	Larciano	Toscana	Pistoia	PT	6.301	1.940.548	2.730.669	307,97	0,0001014981	433,37	0,000105734
E454	Lardirago	Lombardia	Pavia	Z	1.180	356.757	445.210	302,34	0,0000186598		0,000017239
E456	Larino	Molise	Campobasso	8	6.366	1.419.140	1.936.403	222,92	0,0000742264		0,000074979
E462	Lasnigo	Lombardia	Como	8	463	174.645	205.978	377,20	0,0000091346		926200000000
E463	La Spezia	Liguria	La Spezia	SP	92.119	36.563.178	48.270.958	396,91	0,0019123933		,001869094
E465	Lastebasse	Veneto	Vicenza	⋝	195	98.620	129.175	505,74	0,0000051582	662,44	0,0000005002
E466	Lastra a Signa	Toscana	Firenze	⊏	19.589	5.943.820	7.911.820	303,43	0,0003108844		0,000306353
E467	Latera	Lazio	Viterbo	⋝	992	270.096	317.529	352,61	0,0000141270		0,000012295
E469	Laterza	Puglia	Taranto	ΤA	14.771	2.632.560	4.123.914	178,22	0,0001376929		,000159682
E471	Latiano	Puglia	Brindisi	BR	13.563	3.040.227	4.813.331	224,16	0,0001590154	354,89	0,000186376
E472	Latina	Lazio	Latina	5	127.564	40.454.855	58.217.943	317,13	0,0021159429	456,38	0,002254249
E474	Latronico	Basilicata	Potenza	PZ	4.083	767.310	1.140.188	187,93	0,0000401332	279,25	0,000044149
E475	Lattarico	Calabria	Cosenza	S	3.728	410.259	717.500	110,05	0,0000214581	192,46	0,000027782
E479	Laureana di Borrello	Calabria	Reggio Calabria	22	4.660	824.875	1.258.021	177,01	0,0000431441	569,96	0,000048712
E480	Laureana Cilento	Campania	Salerno	SA	1.195	331.004	458.537	276,99	0,0000173128	383,71	0,000017755
E482	Laurenzana	Basilicata	Potenza	PZ	1.597	378.019	496.151	236,71	0,0000197719	310,68	0,000019211
E483	Lauria	Basilicata	Potenza	PZ	11.882	2.260.162	3.117.586	190,22	0,0001182150	262,38	0,000120716
E484	Lauriano	Piemonte	Torino	0	1.386	477.744	633.986	344,69	0,0000249878	457,42	0,000024548
E485	Laurino	Campania	Salerno	SA	1.273	291.722	401.591	229,16	0,0000152582	315,47	0,000015550
1 1486	Laurito	Campania	Salerno	AS .	696	145.472	260.295	209,01	0,0000076088	373,99	0,000010079
E48/	Lauro	Campania	Aveilino	V C	3.340	706.004	1.113.507	211,38		333,39	,000043176
14 F 26 E	Lavagna	Liguria	Genova	<u>u</u> 9	12.296	218.705.01	12.525.206	854,58		1.018,64	0,000486867
1409	Lavagno	veneto	verona	¥ ā	6.049	201,446.002	3.356.051	25,126		392,80	0,000130027
1490	La Valle Agordina	Veneto	Belluno	7 E	1.046	387.560	550.546	3/0,52	0,0000202709	526,33	3,000021318
56 4 7	Lavello	basilicata	Vorenza	Z .	12.990	4.301.090	3.340.034	17,10		79,'47	200871000
# 5 # 5	Lavella Police Hesa	Louinbaidia	valese	¥ \$	5.00.5	1.459.591	2.551.544	230,93	0,00000,92961	00,614	000000000000000000000000000000000000000
0.54	Laveno-Mombello	Lombardia	Varese	Ψ> G	6.353	3.977.980	4.974.641	4/0,23	0,000203347	292,28	0,000,000,00
1497	Lavenone	Lombardia	Brescia	82 °	480	1/6.501	230.013	303,17	0,0000092317	486,80	0,000009162
1 1498	Laviano	Campania	Salemo	A S	1.326	243.103	379.358	183,34		586,09	,000014689
E50Z	Lazise	Veneto	Verona		6.852	6./03./34	8.959.742	978,36		1.307,61	0,000346929
E504	Lazzate	Lombardia	Monza e della Brianza		7.673	2.453.759	3.047.832	319,79	0,0001283409	397,72	0,000118015
E202	Lecce nei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	ğ .	1.534	426.214	637.240	277,84	0,0000222926	415,41	0,000024674
E206	- Fecce	Puglia	Lecce	ш !	94.517	38.499.401	52.866.859	407,33	0,0020136652	559,34	0,002047051
E20/	Lecco	Lombardia	Lecco	o]	46.871	25.775.448	30.850.663	248,82	0,0013481540	658,20	1,001194565

Lombardia Lombardia
Verona
Jia Milano MI
Padova PD
Piemonte Torino TO 16.295
te Torino TO
Rovigo RO 1
Bergamo
Lombardia bresola bo
ite Vercelli
Monza e della Brianza
o Chietí
Lazio Kleti Kl Budio Torroto TA
Lecce
te Cuneo
e Cuneo
La Spezia
Alessandria
Novara
Plemonte Cuneo
Monza e della Brianza
Torino
Campania Caserta CE
Pescara
Chieti
La Spezia
dia Bergamo
Puglia Lecce LE
Torino
Como
a Caserta
a Massa-Carrara
Roma
Lecco
e Vercelli
Belluno
a Benevento
Vibo Valentia
Lombardia Monza e della Brianza MB
Veneto Padova PD
Lombardia Como CO
Brescia
te Cuneo
Molise Campobasso CB

0,000034934	0,000004103	0,000003268	0,000071402	0,000007027	0,000015916	0,000003504	0,000818172	0,000024637	0,000309510	0,000048033	0,000005259	0,003125336	900060000'0	0,000038373	0,000108857	0,000146569	0,000586164	0,000004812	0,000044372	0,000062163	0,000159749	0,000011617	0,000214970	0,000932018	0,000105175	0,000025894	0,000053908	0,000093775	0,000082537	0,000155496	0,000030383	0,000018897	0,000040623	0,000195339	0,000037911	0,000005375	0,000083541	0,000009918	0,000156317	0,000027092	0,000029458	0,000032340	0,000130427	0,000268585	0,000019631	0,000117836	0,000003782	0,000018916
323,60	432.82		5 453,52			7 468,90			9 1.177,40																							5 453,14										430,18		916,70	0	1 395,07	_	90,098
4 0,0000365789																																8 0,0000205035									0,0000248858						5 0,000003931	4 0,0000214360
250,84										185 843,09			191 447,91																															345.29		319,14		
699.355 902.207			-				2,			•							#				3.320.991 4.125.663		4.076.710 5.551.780		2.163.245 2.716.231				1.755.369 2.131.581	7	537.011 784.661	392.007 488.0	397.539 361.869 1.034.293	4.094.369 5.044.794					4		475.793 760.784	c				6,	75.165 97.668	409.837 488.513
2.788			_						6.789																							1.077								2.512		1.942	7	ι,		7.703		268
A ₹	? S	3 ≥	W	동	PG		ıza	¥.	SO	BL	8	⊐	ΛC	9	ш	ΤA	λS	AT	0	8	≅	BG	BA	9	9	BS	BS	B0	2]	8	0	2 à	2 ≸	* \$	Œ	SI	I	BS	2	જ જ	3 8	3 =	⊐ ⊡	? ⋝	2	B		18
ardia Pavia	_										·			dia				-				ombardia Bergamo						agna		_			ardia Pavia	-		e Isernia			magna		Calabria Cosenza		ana LIVomo Rieti				onte Verbano-Cusio-Ossola	b Belluno
Lombardia	campania i ombardia	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Umbria	Piemonte	Lombardia	Campania			Lomb	Toscana	Piemonte	Lombardia	Puglia	Puglia	Liguria	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lomb	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lomb	Emilia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Toscana	Molise	Veneto	Lomb	Emili	Calabria			loscana	Veneto	Piemonte	Veneto	Piemonte	re Veneto
Linarolo	i canoni	oiri I	Liscate	Liscia	Lisciano Niccone	Lisio	Lissone	Liveri	Livigno	Livinallongo del Col di Lana	Livo	Livorno	Livorno Ferraris	Livraga	Lizzanello	Lizzano	Loano	Loazzolo	Locana	Locate Varesino	Locate di Triulzi	Locatello	Locorotondo	Lodi	Lodi Vecchio	Lodrino	Lograto	Loiano	Lomagna	Lomazzo	Lombardore	Lombriasco	Lonate Cennino	Lonate Pozzolo	Londa	Longano	Longare	Longhena	Longiano	Longobardi	Longobucco	Longone al Segrino	Porto Azzurro	Lonigo	Loranzè	Loreggia	Loreglia	Lorenzago di Cadore
E600	1607	E608	E610	E611	E613	E615	E617	E620	E621	E622	E623	E625	E626	E627	E629	E630	E632	E633	E635	E638	E639	E640	E645	E648	E651	E652	E654	E655	E656	E659	E660	E661	T 1007	E666	E668	E993	E671	E673	E675	E677	E678	6/92	E680	E682	E683	E684	E685	E687

Marche
rescara re
Arezzo AR 5.869
<u> </u>
Bergamo
Lombardia Brescia BS
Varese
Belluno BL
Padova
VIETBO
Imperia
3880
L'Aquila
Emilia-Romagna Piacenza PC
0
Genova
Lombardia Brescia BS
Calabria Cosenza CS
a Avellino
Campobasso
Como
Lombardia Como CO RG
Como
Caserta
Torino
Rovigo
Salerno
ombardia Varese VA
-ombardia Bergamo BG
l'Emilia
Lombardia Lodi LO
Isernia IS
_
Piemonte Torino TO



0,000748291				_			_	0		J		_	_			_			_		_			_						0,000158912								_				_			_		_		0,000020228
50 477,21	. 0					_	_						_							_				_								260.42				_	_		m					81 405,28		_		69 276,52	_
353,14 0,000747985i																														2,96 0,0001782822														330,36 0,0000332281			_	_	393,41 0,000021996
19.325.267 35					8													590.959						428.585 23							283.25/ 5/		289.757			281.918													522.405 36
14.300.776 19.								1.197.980					12			4.690.651 6.		443.868				1.014.412				4.667.729 6.						691.464										3.220.736 4.	G)	,	_		2		420.557
40.496	1880	7.514	1.484	42	514	36.834	2.762	4.082	356	2.952	1.080	106	24.178	1.616	1.778	14.620	1.106	1.414	2.115	2.139	3.286	3.513	3.433	1.389	589	13.471	928	420	1.394	9.381	354	4.396	1.118	2.075	5.986	801	5.359	1.387	3.508	929	1.740	9.130	3.603	1.923	3.001	1.359	4.204	729	1.069
W С		anza		NO		핑	8			5	89	BS	₩	ON	A	PG	CZ	FM	S	S	89	AQ	₹ 1	ZW.	SA	빌	NS 1	₽ :	Z :	≣ ā	<u>.</u> 8	3 8	। প্ত	>	AN	W.	SA	9	BS	SP	R	BO	Χ	S S			9	SS :	SV
Macerata	Decaro e I Irhino	Monza e della Brianza	Brescia	Cuneo	Verbano-Cusio-Ossola	Caserta	Cremona	Bergamo	Verbano-Cusio-Ossola	Latina	Campobasso	Brescia	Milano	Novara	Pavia	Perugia	Catanzaro	Fermo	Cuneo	Cuneo	Grosseto	L'Aquila	Rieti	Roma	Salerno	Lecce	Savona	Torino	Mantova	Milano	Blella	Catanzaro	Cosenza	Vibo Valentia		agna Rimini	Salerno	Lodi	Brescia	La Spezia			Verona	Brescia	rodi	Verbano-Cusio-Ossola	Lecco	Cosenza	Savona
Marche	Marche	lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lazio	Molise	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Umbria	Calabria	Marche	Piemonte	Piemonte	Toscana	Abruzzo	Lazio	Lazio	Campania	Puglia	Liguria	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Calabria	Calabria	Marche	Emilia-Romagna	Campania	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Calabria	Liguria
Macerata Manazata Campania	Macarata Caltria	Machario	Maclodio	Macra	Macugnaga	Maddaloni	Madignano	Madone	Madonna del Sasso	Maenza	Mafalda	Magasa	Magenta	Maggiora	Magherno	Magione	Magisano	Magliano di Tenna	Magliano Alpi	Magliano Alfieri	Magliano in Toscana	Magliano de' Marsi	Magliano Sabina	Magliano Romano	Magliano Vetere	Maglie	Magliolo	Maglione	Magnacavallo	wagnago	Magnano	Maida	Maierà	Maierato	Maiolati Spontini	Maiolo	Maiori	Mairago	Mairano	Maissana	Malagnino	Malalbergo	Malcesine	Malegno	Maleo	Malesco	Malgrate	Malito	Mallare
E783	5 42	F786	E787	E789	E790	E791	E793	E794	E795	E798	E799	E800	E801	E803	E804	E805	E806	E807	E808	E809	E810	E811	E812	E813	E814	E815	E816	E817	E818	E 201	E821	E834	E835	E836	E837	E838	E839	E840	E841	E842	E843	E844	E848	E851	E852	E853	E828	E829	E860



3-6-2024

369.323 1.141.636 3.565.361 781.945 743.744 133.834 2.761.712 2.470.422		289.859 891.012 2.960.846 429.216 446.993 104.789 2.003.286 2.003.286 2.055.074		FRM 778 VR 3.086 VI 9.285 CS 3.330 CS 3.042 AT 2.28 MI 6.222	Roma RM 778 Verona VR 3.086 Vicerza VI 9.285 Cosenza CS 3.300 Asti AT 228 Polenza PZ 4.725 Wilano MI 6.222	FM 778 VR 3.086 VI 9.285 CS 3.330 CS 3.042 AT 228 MI 6.222
128.89 146.94 459.47 423.97 423.97 423.97 139.13 229.99 140.62 226.05 226.05 226.05 226.01 1,774.72 1,476.90 246.20 346.00 346.00 346.00		781.945 743.744 138.844 2.761.712 2.470.422 3.433.183 78.362 2.24.032 665.927 51.649 1.620.315 1.144.710 4.205.894 3.167.751 1.534.122 829.735 6.845.077 1.528.966 3.879.230 5.10.684	426.916 781.945 446.993 743.744 104.799 133.834 2.003.266 2.761.712 2.055.074 2.470.422 2.055.074 2.470.422 2.056.191 2.74.032 400.129 685.927 42.736 1620.315 7.355.096 1620.315 7.357.99 1.144.710 3.487.743 4.005.894 2.676.890 3.167.751 9.400.066 13.964.924 1.148.844 153.41.22 6.93.992 6.49.735 4.967.052 6.486.017 1.188.112 1.528.986 3.271.447 3.879.230 4.05.569 510.884	CS 3330 42216 781945 CS 342 446990 743744 AT 228 104759 133334 PZ 4,725 2,003.266 2,761.712 MI 6,222 2,055.074 2,470.422 MI 6,222 2,055.074 2,470.422 MI 6,376 2,766.702 3,433.183 CZ 2,146 4,07.59 665.927 CZ 2,146 4,07.59 665.927 CZ 2,146 4,07.59 665.927 CZ 2,146 4,07.59 665.927 CZ 2,146 4,07.59 1,144.710 LJ 1,876 2,676.860 3,167.751 CE 38.335 9,400.066 13964.924 AR 3,431 1,142.844 1,536.492 CC 38.335 9,400.066 13964.924 CC 38.335 1,148.747 1,159.4 1,594.9230 TV 9,455 3,271,447 3,879.230 TV 9,456 3,271,447 3,879.230 TV 9,456 3,271,447 3,879.230	Cosenza CS 3.30 4499216 781945 Cosenza CS 3.404 446 990 781,444 Asti AT 2.28 144.799 173.834 Polenza PZ 4.725 2.003.266 2.761.712 Mantova MI 6.222 2.055.074 2.470.422 Mantova MI 6.376 2.667.02 3.431.83 Calanzaro CZ 380 2.669 78.326 Roma RM 7.02 1665.91 2.741.032 Calanzaro CZ 2.146 400.129 665.927 Reti RM 7.0 42.736 51.649 Brescia BS 4.160 1.336.9 51.649 Variese VA 3.519 7.949.79 1.144.11 Livorno LI 1.876 2.676.860 3.167.751 Caserta CE 38.335 9.400.066 13.964.924 Arezzo AR 1.1284 1.528.96 1.528.	Calabria Cosenza CS 3330 42216 781945 Calabria Cosenza CS 3042 446990 743744 Permonte Cosenza CS 3042 446990 743744 Permonte Poenza PZ 4,725 2,003.266 2,761.712 Lombardia Milano MI 6,222 2,055.074 2,470.422 Lombardia Mantova MI 6,222 2,055.074 2,470.422 Calabria Catenzaro CZ 380 5,269 7,832.26 Calabria Catenzaro CZ 2,146 400.129 665.527 Lazio Reti 70 4,150 1,353.996 1,64.9 Lombardia Bressa BS 4,150 1,353.996 1,144.710 Loscana Livono LI 1,876 2,676.890 3,167.751 Toscana Livono LI 1,876 2,676.890 1,144.710 Toscana Livono LI
	369.323 1141.658 3.565.361 781.345 743.744 133.834 2.7761.772 2.7761.772 2.7761.772 2.7761.772 2.7761.772 1.649 1.620.315 1.649.224 1.543.122 8.29.735 6.848.017 1.554.122 8.29.735 6.848.017 1.554.122 8.29.735 6.848.017 1.554.122 8.29.735 6.848.017 1.554.122 8.29.735 6.848.017		891.012 2,960.846 429.216 446.993 104.759 2,003.266 2,005.074 2,766.702 32.89 1,685.191 400.129 400.129 42.778 1,353.096 794.979 3,487.743 2,676.890 9,400.66 1,142.844 639.892 4,967.052 1,142.844 639.892 4,967.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,142.844 639.897.052 1,143.844 639.847.052 1,143.844 639.847.052 1,143.844 639.847.052 1,143.844 1,143.84	RM 778 299 859 VR 3,086 891,012 VI 9,285 2,960,846 CS 3,304 47,226 46,928 AT 228 104,739 46,938 AT 4,725 2,003,286 104,739 MI 6,376 2,766,702 2,865,191 CZ 380 5,2,869 5,2,869 CM 7,022 1,685,191 400,129 RM 7,022 1,685,191 42,736 RM 7,022 1,685,191 704,379 BS 4,150 1,333,096 704,379 U 1,876 2,034 3,487,43 U 1,876 2,413 6,376,890 CE 38,335 9,400,066 70,758 PV 2,413 6,376,793 70,744 VF 17,594 4,967,052 CN 3,293 1,148,112 TV 9,455 3,271,414 TO 1,282	Roma RAM 778 289 889 Vicentra VR 3.086 891 012 Vicentra VI 9.285 296 346 Cosentza CS 3.330 449 926 Asti AT 228 104.789 Polentza PZ 4,725 2.003.266 Milation MN 6,222 2.055.074 Milation MN 6,376 2.766.702 Roma MN 6,376 2.766.702 Roma RM 6,376 2.766.702 Residentzaro CZ 2,146 40.0129 Residentzaro CZ 2,146 40.0129 Residentzaro CZ 2,146 40.0129 Residentzaro CZ 2,146 40.0129 Varesse VA 3,519 794.979 Livorno U 1,876 2,676.800 Caserta CE 38.335 9400.066 Aveneza AR 3,431 1,142.844	Lazio Roma RM 778 289 859 Venelo Venora VR 3.086 891,012 Venelo Vicenza VI 9.285 2960.846 Calabria Cosenza CS 3.330 429.216 Calabria Cosenza CS 3.042 446.933 Piemonie Asti AT 228 104.759 Basilicata Polenza PZ 2.28 104.759 Lombardia Malmon MI 6.222 2.055.074 Lombardia Malmon MI 6.376 2.055.074 Lazio Roma RM 7.022 1.685.191 Calabria Catanzaro CZ 3.46 40.01.29 Lazio Reti RM 7.022 1.685.191 Calabria Catanzaro CZ 2.146 40.01.29 Lombardia Varesse VA 3.519 794.979 Lombardia Pivorno LI 1.876 5.05.680 </td

E945	Margarita	Piemonte	Cuneo	N	1.417	479.105	612.489	338,11	0,0000250590	432,24	0,000023716
E946	Margherita di Savoia	Puglia	Barletta-Andria-Trani	ВТ	11.161	3.475.623	5.275.158	311,41	0,0001817883	472,64	0,000204259
E947	Margno	Lombardia	Lecco	2	389	530.489	608.550	1.363,73	0,0000277466	1.564,39	0,000023564
E949	Mariana Mantovana	Lombardia	Mantova	WN	828	271.594	358.520	328,01	0,0000142054	432,99	0,000013882
E951	Mariano Comense	Lombardia	Como	8	25.258	9.815.953	12.376.216	388,63	0,0005134117	489,99	0,000479218
E954	Mariglianella	Campania	Napoli	₹	7.824	1.396.939	2.236.986	178,55	0,0000730652	285,91	0,000086618
E955	Marigliano	Campania	Napoli	¥	29.067	6.166.764	9.640.763	212,16	0,0003225452	331,67	0,000373299
E956	Marina di Gioiosa Ionica	Calabria	Reggio Calabria	22	6.271	1.223.558	2.119.953	195,11	0,0000639967	338,06	0,000082086
E958	Marino	Lazio	Roma	RM	46.347	13.042.924	17.611.479	281,42	0,0006821946	379,99	0,000681932
E960	Marliana	Toscana	Pistoia	PT	3.237	1.367.514	1.844.879	422,46	0,0000715262	569,93	0,000071435
E961	Marmentino	Lombardia	Brescia	BS	658	258.219	315.700	392,43	0,0000135058	479,79	0,000012224
E962	Marmirolo	Lombardia	Mantova	MN	7.645	2.605.055	3.308.026	340,75	0,0001362543	432,70	0,000128090
E963	Marmora	Piemonte	Cuneo	CN	54	42.612	59.854	789,10	0,0000022287	1.108,41	0,000002318
E965	Marnate	Lombardia	Varese	۸A	8.110	2.284.927	2.981.816	281,74	0,0001195104	367,67	0,000115459
E967	Marone	Lombardia	Brescia	BS	3.101	898.562	1.259.855	289,77	0,0000469982	406,27	0,000048783
E968	Maropati	Calabria	Reggio Calabria	RC	1.356	252.755	341.031	186,40	0,0000132201	251,50	0,000013205
E970	Marostica	Veneto	Vicenza	N	13.940	6.011.422	7.375.229	431,24	0,0003144203	529,07	0,000285575
E971	Marradi	Toscana	Firenze	Е	2.907	1.249.766	1.738.431	429,92	0,0000653675	598,02	0,000067314
E973	Marsaglia	Piemonte	Cuneo	NO	219	71.455	94.076	326,28	0,0000037374	429,57	0,000003643
E975	Marsciano	Umbria	Perugia	PG	18.010	5.389.320	7.802.181	299,24	0,0002818819	433,21	0,000302107
E976	Marsico Nuovo	Basilicata	Potenza	PZ	3.799	008.069	980.937	181,84	0,0000361315	258,21	0,000037983
E977	Marsicovetere	Basilicata	Potenza	PZ	5.608	1.506.566	1.991.797	268,65	0,0000787992	355,17	0,000077124
E978	Marta	Lazio	Viterbo	Λ	3.238	1.083.489	1.511.634	334,62	0,0000566706	466,84	0,000058532
E979	Martano	Puglia	Lecce	ч	8.583	1.529.854	2.578.536	178,24	0,0000800172	300,42	0,000099843
E980	Martellago	Veneto	Venezia	VE	21.108	5.722.648	8.385.874	271,11	0,0002993163	397,28	0,000324708
E983	Martignana di Po	Lombardia	Cremona	CR	1.976	534.218	988.889	270,35	0,0000279416	349,14	0,000026713
E984	Martignano	Puglia	Lecce	쁘	1.571	267.907	456.489	170,53	0,0000140125	290,57	0,000017676
E986	Martina Franca	Puglia	Taranto	TA	46.900	14.163.344	20.610.141	301,99	0,0007407968	439,45	0,000798043
E987	Martinengo	Lombardia	Bergamo	BG	10.731	2.986.645	3.723.103	278,32	0,0001562129	346,95	0,000144162
E988	Martiniana Po	Piemonte	Cuneo	ON	748	180.504	243.765	241,32	0,0000094411	325,89	0,000000439
E989	Martinsicuro	Abruzzo	Teramo	TE	16.270	6.410.833	9.397.933	394,03	0,0003353110	577,62	0,000363896
E990	Martirano	Calabria	Catanzaro	CZ	840	88.683	169.364	105,57	0,0000046384	201,62	0,000006558
E991	Martirano Lombardo	Calabria	Catanzaro	CZ	952	151.053	209.311	158,67	0,0000079006	219,86	0,0000008105
E993	Martone	Calabria	Reggio Calabria	22	494	85.471	137.297	173,02	0,0000044704	277,93	0,000005316
E994	Marudo	Lombardia	Lodi	9	1.764	476.459	613.846	270,10	0,0000249206	347,99	0,000023769
E995	Maruggio	Puglia	Taranto	TA	5.250	2.964.418	4.291.410	564,65	0,0001550503	817,41	0,000166167
E997	Marzano di Nola	Campania	Avellino	٨٧	1.639	330.729	550.974	201,79	0,0000172984	336,16	0,000021334
E998	Marzano Appio	Campania	Caserta	핑	1.974	424.664	631.032	215,13	0,0000222115	319,67	0,000024434
E333	Marzano	Lombardia	Pavia	≥	1.665	435.573	572.308	261,61	0,0000227821	343,73	0,000022160
F001	Marzi	Calabria	Cosenza	SS	954	168.249	265.040	176,36	0,0000088001	277,82	0,000010263
F002	Marzio	Lombardia	Varese	۸A	307	132.899	183.778	432,90	0,000069511	598,62	0,000007116
F003	Masate	Lombardia	Milano	≅	3.779	1.077.105	1.382.311	285,02	0,0000563367	365,79	0,000053524
F006	Maschito	Basilicata	Potenza	PZ	1.465	164.219	315.559	112,10	0,0000085893	215,40	0,000012219
F007	Masciago Primo	Lombardia	Varese	۸A	303	81.652	114.993	269,48	0,0000042707	379,51	0,000004453
F009	Maser	Veneto	Treviso	2	5.098	1.738.867	2.137.549	341,09	0,0000909494	419,29	0,000082768
F010	Masera	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	1.485	536.651	646.713	361,38	0,0000280689	435,50	0,000025041
F011	Maserà di Padova	Veneto	Padova	D D	9.126	2.539.037	3.422.837	278,22	0,0001328013	375,06	0,000132535
F012	Maserada sul Piave	Veneto	Treviso	2	9.145	2.688.098	3.300.778	293,94	0,0001405977	360,94	0,000127809
F013	Masi	Veneto	Padova	D	1.797	516.379	725.347	287,36	0,0000270086	403,64	0,000028086
F015	Masio	Piemonte	Alessandria	AL	1.237	606.382	705.554	490,20	0,0000317161	570,38	0,000027320
F016	Masi Torello	Emilia-Romagna	na Ferrara	쁘	2.292	872.389	1.148.268	380,62	0,0000456293	500,99	0,000044462
F017	Maslianico	Lombardia	Como	8	3.154	1.202.525	1.511.993	381,27	0,0000628966	479,39	0,000058546
F020	Masone	Liguria	Genova	띩	3.358	1.288.078	1.554.718	383,58	0,0000673714	462,99	0,000060200

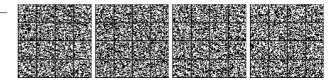
0,000011190 0,00002838 0,001670465	0,000069502 0,000138776	0,000428744	0,000205893	0,000249393	0,000177245	0,000086970	0,000358776	0,00002296	0,000044179	0,000095577	0,000026535	0,000003213	0,000039286	0,000002132	0,000166892	0,000853488	0,000062924	0,000122659	0,000009157	0,000015445	0,000111872	0,000184917	0,000040841	0,0000/066/	0.000019419	0,000424769	0,000102227	0,000212147	0,000316411	0,000166679	0,000041123	0,000065915	0,000123905	0,000043189	0,000028509	0,000065509	0,000035035	0,000024731	0,000106123	0,000049621	0.000310484	0.00008981	0.000228252	0.000007611	0,000040383
327,66 553,73 652,07	496,80 462,93	346,45	501,45	455,47	562,42	372,11	426,36 624.77	1.022,43	297,98	384,54	427,77	855,54	897,87	483,10	470,03	369,31	431,85	289,93	229,16	595,34	483,46	37,97	337,70	484.81	621,46	469,04	430,61	512,67	491,52	350,60	457,18	410,39	497,04	379,13	409,96	714,75	540,18	323,95	439,32	310,16 442 00	798.26	517.75	344.89	236.25	215,17
0,0000111696 0,0000304477 0,0015705054	0,0000654601 0,0001343955	0,0003586536	0,0001808632	0,0002363527	0,0001606458	0,0000947994	0,0003075802	0,0000026138	0,0000447771	0,0000832461	0,0000245189	0,0000037799	0,0000450887	0,0000021418	0,0001716996	0,0008433538	0,0000682204	0,0000938147	0,0000093309	0,0000164650	0,0000969559	0,0002016487	0,0000453010	0,0000740451	0,0000207569	0,0004672340	0,0001046835	0,0002308677	0,0003191210	0,0001656753	0,0000472830	0,0000717592	0,0001273440	0,0000480734	0,0000283409	0,0000745942	0,0000356866	0,0000272404	0,0001666063	0,0000347288	0.0002865534	0.0000004979	0.0002167841	0.000059916	0,0000287904
242,12 432,81 453,85	346,40 331,89	214,55	326,10	319,56	377,37	300,28	2/0,60	861,61	448,69	247,95	292,62	745,02	762,88	359,20	357,99	270,15	346,61	164,16	172,87	469,84	310,19	305,13	200,000	333,00	491.76	381,95	326,45	413,02	367,00	257,99	389,16	330,75	378,18	312,41	301,70	602,52	407,34	421,24 365.52	303,32	338.05	545.41	405.34	242,49	137.68	113,56
288.994 744.771 43.141.192	1.794.942 3.584.019	11.072.684	5.317.368	6.440.789	4.577.513	2.246.074	357 370	59.301	1.140.950	2.468.365	685.286	82.987	1.014.590	55.074	4.310.131	22.042.062	1.625.068	3.167.763	236.491	398.878	2.889.184	4.775.648	1.034.743	501 295	501.516	10.970.019	2.640.092	5.478.890	8.171.596	4.304.628	1.062.026	1.702.301	3.199.948	1.115.387	736.282	1.691.823	904.806	030.093	1.286.676	7 940 154	8 018 522	231953	5.894.814	196.563	1.042.935
213.553 582.133 30.026.600	1.251.536 2.569.517	6.857.122	3.457.936	4.518.843	3.071.398	1.812.476	5.880.646	49.974	856.096	1.591.588	468.779	72.267	862.053	40.949	3.282.737	16.124.139	1.304.311	1.793.650	178.399	314.795	1.853.706	3.855.336	027.090	1.4 15.634	396.852	8.933.079	2.001.451	4.413.975	6.101.297	3.167.558	904.008	1.371.970	2.434.699	919.119	541.851	1.426.172	682.295	3 610 947	1.046.325	6.072.759	5 478 635	181 591	4.144.710	114.553	550.446
882 1.345 66.160	3.613 7.742	31.960	10.604	14.141	8.139	6.036	21./32	288	1.908	6.419	1.602	26	1.130	114	9.170	59.685	3.763	10.926	1.032	029	5.976	12.635	2.940	1 034	807	23.388	6.131	10.687	16.625	12.278	2.323	4.148	6.438	2.942	1.796	2.367	1.675	0.870	9.679	2.322	10.045	448	17.092	832	4.847
AQ AM	PG P1	<u></u> 4 ⊆	2 ≨	¥	GR	요 :	3 æ	s 2	18	띵	ΑP	SV	9		MC	Ψ	2	Щ	8	2	g 8	22 E	Ē \$	2 %) 일			H.	ВО	≅	BG	Σ	WO	≥ ¦	DD :	0 8	오 =	¥ 6	2 8	5 ₹	<u> </u>	1 9	EZ .	! C	2 P2
Fermo L'Aquila Massa-Carrara	Perugia Pistoia	Taranto		Napoli	Grosseto	Padova	Lucca	Torino	Biella	Caserta	Ascoli Piceno	Savona	Novara	Verbano-Cusio-Ossola	Macerata	Matera	Torino	Lecce	Campobasso	Torino	Foggia	Brescia	Toring	Sondio	Torino	Monza e della Brianza	Pavia	yna Parma	Emilia-Romagna Bologna	Milano	Bergamo	Mantova	Emilia-Romagna Modena	Treviso	Padova	Novara	Rovigo	Alessandria		Milano	900	ipo	Potenza	Record Calabria	Reggio Calabria
Marche Abruzzo Toscana	Umbria Toscana	Puglia Lombardia	Emilia-Romagna	Campania	Toscana	Veneto	loscana Piemonte	Piemonte	Piemonte	Campania	Marche	Liguria	Piemonte	Piemonte	Marche	Basilicata	Piemonte	Puglia	Molise	Piemonte	Puglia	Lombardia	Dismonto	Perionie	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna Parma	Emilia-Romaç	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romag	Veneto	Veneto	Piemonte	Veneto	Piemonie Emilia Domagna	Lining-Nolling	Lombardia	Pinlia	Lombardia	Basilicata	Calabria	Calabria
Massa Fermana Massa d'Albe Massa	Massa Martana Massa e Cozzile	Massafra	Massa Lombarda	Massa Lubrense	Massa Marittima	Massanzago	Massarosa	Massello	Masserano	San Marco Evangelista	Massignano	Massimino	Massino Visconti	Massiola	Matelica	Matera	Mathi	Matino	Matrice	Mattie	Mattinata	Mazzano	Mazzano Romano	Mazze Mazzo di Valtellina	Meana di Susa	Meda	Mede	Medesano	Medicina	Mediglia	Medolago	Medole	Medolla	Meduna di Livenza	Megliadino San Vitale	Meina	Melara	Weldzzo Meldola	Meloua	Melegrapo	Melendiano	Meleti	Melfi	Melicioca	Melicucco
F021 F022 F023	F024 F025	F027	F029	F030	F032	F033	F035	F041	F042	F043	F044	F046	F047	F048	F051	F052	F053	F054	F055	F058	F059	F063	F067	F050	F074	F078	F080	F082	F083	F084	F085	F086	F087	88 1	F092	F093	F095	F090	602	F100	F103	F102	F104	F105	F106



0,000043992 0,000073914 0,000014571 0,000353250 0,000071678 0,000021678	0,00001532 0,000192327 0,00031211 0,000319349 0,000139406 0,00011686	0,000094784 0,00026555 0,00008814 0,00003704 0,000024120 0,000024883 0,000020773 0,000015603	0,000116966 0,000250713 0,000140737 0,000026349 0,000168562 0,000015688	0,000044883 0,00004617 0,00002819 0,00006806 0,0000026738 0,000025738 0,000027184 0,000116842 0,0000511642	0,000176113 0,000111768 0,0000061399 0,00000202 0,000002994 0,000038214 0,000037814	0,00002161 0,000021594 0,000008916 0,000016885 0,000008574 0,000055944
350,01 287,09 210,35 251,54 370,66 329,48 557,97	426.50 480.23 381.83 450.24 1.184.30 862.28 1.233.47	269,77 304,27 362,09 514,25 565,74 359,61 404,59 390,08	435,64 299,29 534,74 518,28 378,81 406,00	539,76 458,84 422,35 395,88 360,28 366,27 379,32 467,65	387,81 37,149 354,82 523,38 449,28 445,91 386,87 474,77	489,28 764,98 1404,11 365,53 416,21 463,38 688,45
0,0000320893 0,0000556882 0,0000116196 0,0000588244 0,0001328103 0,000018463	0,000173831 0,0002110191 0,00024685 0,000348102 0,0001727299 0,0001728977	0,0000787188 0,0002564228 0,0000474380 0,00005887113 0,000256384 0,000177526 0,000140270	0,0001059216 0,0002073469 0,0001248152 0,0000227787 0,0001561990 0,0000147011	0,0000464306 0,0000268179 0,0000268179 0,0000262801 0,0000262801 0,0000365736 0,0001106906	0,0001858535 0,0000877938 0,0000102242 0,0000210104 0,000038589 0,000038588	0,000023923 0,0000251464 0,00010388 0,000010388 0,000085393 0,000085393
189,01 160,16 124,18 141,76 243,41 272,08 380,63	386,00 390,07 222,50 349,45 1.086,33 704,55 1.082,35	165,86 217,47 269,98 417,51 463,52 287,12 256,111 259,62	292,06 183,24 361,09 331,69 259,87 282,20	413.27 330.94 301.25 336.91 248.93 272.33 267.77 309.33 327.91	302.56 216.03 282.89 412.40 384.03 292.36 287.50 384.50	345,71 665,56 1.211,13 295,35 289,63 386,96 556,86
1.136.133 1.908.881 376.320 9.122.999 3.866.738 559.789 167.392	397.502 4.967.006 806.040 8.247.462 3.600.284 301.796 203.522	2.447.891 6.858.066 2.242.046 95.651 8.370.689 642.619 536.487 402.956	3.020.755 6.474.879 3.634.652 680.497 4.353.250 404.375	1.159.408 1.152.146 617.734 1.725.331 10.356.976 664.708 616.072 1.604.151 3.017.556	4.548.263 2.886.506 1.585.694 2.48.083 5.22.248 2.06.456 996.898 7.18.327	7 10.227 547.287 557.673 230.274 436.081 221.422 1.444.803 571.335
613.518 1.064.898 222.159 5.141.583 2.539.209 360.323 114.190	332.349 4.034.489 469.689 6.401.258 3.302.435 246.593 175.288	1,505,029 4,902,666 1,671,732 77,668 6,888,226 513,087 339,604 268,183	2.025.123 3.964.280 2.386.351 435.508 2.986.379 281.071	887.710 830.984 812.734 1.376.624 6.509.122 502.451 450.384 1.308.159 2.116.301 684.300	3.553.346 1.678.535 1.264.242 195.478 401.688 135.365 733.404 581.751	457.373 480.777 198.625 352.362 154.086 1206.538 455.515
3.246 6.649 1.789 36.269 10.432 1.699 300	932 10.343 2.111 18.318 3.040 380 165	9,074 22,544 6,192 186 14,796 1,787 1,326 1,033	6.934 21.634 6.797 1.313 11.492 996	2.148 2.511 1.702 4.086 26.148 1.845 1.845 6.454 5.814	11,728 7,770 4,469 474 1,046 463 2,551 1,513	1,323 729 164 1,193 532 3,118
	S S ≥ ∃ ■ S 3 3 3			0-0ssola VB PD P		2
Crotone Lecce Avellino Napoli Reggio Calabria Benevento Cuneo	Sondrio Treviso Lecce Milano Como Pavia Imperia	Cosenza Roma Venezia Alessandria Lecco Varese Pesaro e Urbino			Padova Napoli Monza e della Brianza Biella Pavia Pavia Verona	Pavia Pavia Torino Bergamo Novara Biella Treviso
Calabria Puglia Campania Campania Calabria Canpania	Lombardia Veneto Puglia Lombardia Lombardia	Calabria Lazio Veneto Piemonte Lombardia Marche	Emilia-Romagna Campania Emilia-Romagna Piemonte Campania Marche	Pemonte Veneto Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Emilia-Romagna Calabria	Veneto Campania Lombardia Piemonte Lombardia Lombardia Veneto	Lybria Lombardia Piemonte Piemonte Piemonte Veneto
Melissa Melissano Melito Irpino Melito Irpino Melito Ir Papoli Melito IPonto Salvo Melizzano	Melio Slea Melograno Metzo Menaggio Menconico Mendetica	Mendicino Mentana Mecolo Merana Merate Meratello Bul Metauro Mercatello Sul Metauro	Novafeltria Mercato San Severino Mercato Sanaceno Mercato Sanaceno Mercenasco Mercogliano Mercogliano	Mergozzo Merino Merone Mesagne Mes agne Mes enzana Mes ero Mes ero Mes ord	Mestino Meta Mezzago Mezzana Mortiglengo Mezzana Bigii Mezzana Rabathone Mezzane di Sotto	Mezzanino Mezzanino Mezzanie Mezzonarioo Megiano Magiano Miagiano
F108 F110 F111 F113 F113	F115 F116 F117 F120 F122	F125 F127 F131 F133 F134 F136	F137 F138 F140 F141 F145	H 46 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F161 F162 F165 F170 F171 F172	F175 F186 F186 F189 F190

i i		i		g	Š	000				9	
F192	Miazzina	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossoia	20 Z	304	230.730	286.319	633,89	0,0000120684	60,09	0,000011087
193	Micigiano	Lazio	Lier -	Z !	5 5 6 7	99.405	121.200	90,870	0,0000031993	67,071	0,000004636
F194	Migglano	Puglia	Lecce	∄ :	3.267	519.132	913.512	06,861	0,0000271526	279,62	0,0000035372
F196	Miglianico	Abruzzo	Chieti	5 5	4.633	1.189.663	1./04.8/2	256,78	0,0000622239	367,98	0,000066014
F200	Miglierina	Calabria	Catanzaro	3 !	77.7	124.582	203.591	1/2,55	0,0000065161	281,98	0,000007883
F201	Miglionico	Basilicata	Matera	≣ c	2.372	521.606	720.530	219,90	0,0000272820	303,76	0,000027900
F202	Mignanego	Liguria	Genova	₩ ;	3.529	1.562./15	1.864.262	442,82	0,0000817359	528,2/	0,0000072186
F203	Mignano Monte Lungo	Campania	Caserta	ყ ≣	3.004	4 000 020 467	798.111	161,93	0,0000254420	265,68	0,000030904
5021	Milano	Celebraia	Williano	E 3	1.354.190	1.003.270.407	1.2.12.325.311	/40,07	0,0524752013	630,24	0,046942299
F207	Millogino	Calabria	Vibo Valentia	> ∂	0.335	825.275 790.905.1	1.454.064	130,26	0,0000431619	229,53	0,00006304
5216	Milesillo	Liguna	Brossia	200	3.163	500.304	648 404	987.00	0,0000078938	372.00	0,000003044
F218	Minerhe	Veneto	Verona	3 %	4.574	1 450 280	1 999 082	317.07	0,0000251575	372,00 437.05	0,000023107
F219	Minerbio	Fmilia-Romagna		£ 2	8 870	3.554.642	4.366.306	400 75	0.0001859213	492.26	0.000169067
F220	Minervino Murae	Pualia	Barletta-Andria-Trani	E E	8.171	1.573.700	2.355.556	192,60	0.0000823105	288.28	0.000091209
F221	Minervino di Lecce	Puglia	Lecce	ш	3.468	643.907	1.195.196	185,67	0,0000336788	344,64	0,000046279
F223	Minori	Campania	Salerno	SA	2.578	846.849	1.264.771	328,49	0,0000442934	490,60	0,000048973
F224	Minturno	Lazio	Latina	ᄓ	20.268	5.835.923	9.096.812	287,94	0,0003052410	448,83	0,000352236
F225	Minucciano	Toscana	Lucca	3	1.805	716.807	981.719	397,12	0,0000374917	543,89	0,000038013
F226	Mioglia	Liguria	Savona	SV	205	344.071	394.972	678,64	0,0000179962	779,04	0,000015294
F229	Mira	Veneto	Venezia	VE	37.542	10.638.626	14.315.640	283,38	0,0005564406	381,32	0,000554314
F230	Mirabella Eclano	Campania	Avellino	ΑV	6.640	1.474.834	2.281.043	222,11	0,0000771394	343,53	0,000088324
F232	Mirabello Monferrato	Piemonte	Alessandria	ΑΓ	1.212	498.298	641.339	411,14	0,0000260629	529,16	0,000024833
F233	Mirabello Sannitico	Molise	Campobasso	es CB	2.057	427.556	546.797	207,85	0,0000223628	265,82	0,000021172
F238	Miradolo Terme	Lombardia	Pavia	M.	3.736	1.138.362	1.439.564	304,70	0,0000595407	385,32	0,000055741
F239	Miranda	Molise	Isernia	SI	952	249.115	366.620	261,68	0,0000130297	385,11	0,000014196
F240	Mirandola	Emilia-Romagna	na Modena	MO	24.085	10.166.094	12.898.713	422,09	0,0005317254	535,55	0,000499449
F241	Mirano	Veneto	Venezia	VE	27.091	9.444.099	12.901.205	348,61	0,0004939623	476,22	0,000499546
F243	Misano di Gera d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	2.950	837.975	1.094.118	284,06	0,0000438293	370,89	0,000042365
F244	Misano Adriatico	Emilia-Romagna		ZZ ZZ	13.948	7.351.968	10.566.812	527,10	0,0003845359	757,59	0,000409156
F247	Misinto	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	5.682	1.778.540	2.189.838	313,01	0,0000930244	385,40	0,000084792
F248	Missaglia	Lombardia	Lecco	2	8.824	3.279.064	3.882.908	371,61	0,0001715075	440,04	0,000150350
F249	Missanello	Basilicata	Potenza	PZ	469	77.201	104.986	164,61	0,0000040379	223,85	0,000004065
F254	Moasca	Piemonte	Asti	AT	535	141.987	193.085	265,40	0,0000074265	360,91	0,000007476
F256	Moconesi	Liguria	Genova	띯	2.428	942.660	1.176.455	388,25	0,0000493047	484,54	0,000045553
F257	Modena	Emilia-Romagna Modena	na Modena	MO	184.153	84.096.146	115.455.719	456,66	0,0043985484	96'929	0,004470546
F259	Modigliana	Emilia-Romagna		_단	4.288	1.680.724	2.053.070	391,96	0,0000879082	478,79	0,000079497
F260	Tavazzano con Villavesco	Lombardia	Lodi	의	5.861	1.560.389	1.989.640	266,23	0,0000816143	339,47	0,000077041
F262	Modugno	Puglia	Bari	BA	36.224	9.683.888	13.597.745	267,33	0,0005065042	375,38	0,000526517
F265	Moggio	Lombardia	Lecco	2	487	1.729.754	1.850.979	3.551,86	0,0000904727	3.800,78	0,000071672
F267	Moglia	Lombardia	Mantova	₹ :	5.374	1.844.822	2.425.536	343,29	0,0000964912	451,35	0,000093919
F268	Mogliano	Marche	Macerata	i ≅	4.33/	1.259.361	1.660.445	290,38	0,0000658694	382,86	0,000064294
F269	Mogliano Veneto	Veneto	Treviso	2	27.722	9.969.402	13.256.511	359,62	0,0005214377	478,19	0,000513304
F274	Moiano	Campania	Benevento	N I	4.013	710.665	1.096.837	177,09	0,0000371705	273,32	0,000042470
F276	Moio de' Calvi	Lombardia	Bergamo	BG	206	151.005	181.609	733,03	0,0000078981	881,60	0,000007032
F278	Moio della Civitella	Campania	Salerno	SA	1.805	237.973	455.083	131,84	0,0000124469	252,12	0,000017621
F279	Moiola	Piemonte	Cuneo	S	213	83.256	116.344	390,87	0,0000043546	546,22	0,000004505
F280	Mola di Bari	Puglia	Bari	BA	24.416	6.484.291	10.333.374	265,58	0,0003391531	423,22	0,000400117
F281	Molare	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	1.978	821.826	1.002.278	415,48	0,0000429846	506,71	0,000038809
F283	Molazzana	Toscana	Lucca	3 1	992	344.374	463.462	347,15	0,0000180120	467,20	0,000017946
F284	Molfetta	Puglia	Bari	BA	57.329	15.851.963	25.308.030	276,51	0,0008291180	441,45	0,000979949
F287	Molinara	Campania	Benevento	N B	1.453	301.485	479.161	207,49	0,0000157688	329,77	0,000018554
F288	Molinella	Emilia-Romagna Bologna	na Bologna	BO	15.636	5.363.974	6.765.012	343,05	0,0002805563	432,66	0,000261947

0,000018008	0.000003543	0,000045763	0,000008924	0,000019047	0,000061866	0,000003726	0,000005459	0,000034794	0,000024086	0,000009519	0,000018365	0,000005732	0,000050124	0,000010561	0,000009714	0,000004548	0,000004088	0,000013669	0,000039462	0,000018543	0,000015114	0,000024705	0,000002834	0,000024805	0,000081192	0,001156090	0,000037300	9996000000	0,000032331	0,000025991	0,000012952	0,000022169	0,000060419	0,000256885	0,000390399	0,000215214	0,000012222	0,000225783	0,000043186	0,000021428	0,000013301	0,000106930	0,000005313	0,000006147	0,000059480	0,000012781
758,70 473.06	622 42	330,78	2.505,19	221,28	453,26	886,04 488.41	540,12	428,51	653,41	397,78	520,63	372,85 461.65	544.59	437,78	493,83	584,37	226,54	360,58	300,70	379,76	1.168,68	562,15	903,72	481,66	475,37	532,05	346,43 522 N2	437.93	992,85	488,89	380,10	437,39	429,38	465,50 609 62	352,26	2.198,61	539,55	674,50	571,66	422,43	402,23	725,96	217,12	1.051,38	426,94	225,01
0,0000206112	0.0000031677	0.0000460843	0,0000104029	0,0000177345	0,0000685758	0,0000625162	0,0000052739	0,0000333091	0,0000261250	0,0000091553	0,0000185969	0,0000062765	0,0000552902	0,0000106230	0,0000094986	0,0000045907	0,0000032776	0,0000139257	0,0000300967	0,0000186533	0,0000176929	0,0000267434	0,0000029047	0,0000269853	0,0000855726	0,0012169661	0,0000380429	0.0000094825	0,0000344057	0,0000252708	0,0000138188	0,0000217819	0,0000603796	0,0002420318	0,0002934299	0,0002495940	0,0000123300	0,0002549466	0,0000427803	0,0000229101	0,0000143245	0,0001094502	0,0000050552	0,0000067756	0,0000613128	0,0000111053
642,85	411 99	246,60	2.161,90	152,53	371,94	400 38	386,33	303,69	524,67	283,24	390,29	302,27	444,72	326,01	357,49	436,66	134,47	271,96	07,771	282.82	1.012,79	450,49	685,63	387,92	370,91	414,62	406,43	318.06	782,17	351,90	300,23	318,14	317,67	324,69 467 71	196,01	1.887,66	402,97	563,83	419,23	334,37	320,69	550,10	152,93	857,90	325,80	144,73
465.083	91 496	1.181.876	230.478	491.908	1.597.741	1.337.031	140.971	898.590	622.044	245.827	474.290	148.022	1.294.496	272.739	250.865	117.459	105.569	353.007	1.019.649	478.881	390.340	638.038	73.201	640.611	2.096.847	29.857.036	98 661	249.621	834.985	671.252	334.487	572.544	1.560.360	6.634.266	10.082.395	5.558.084	315.636	5.831.034	1.115.305	553.385	343.504	2.761.570	137.222	158.759	1.536.130	330.088
394.067	60.563	881.088	198.895	339.067	1.311.106	78 876	100.832	636.839	499.485	175.042	355.555	120.000	1.057.096	203.101	181.604	87.769	62.665	266.247	362.084	356.633	338.271	511.308	55.536	515.934	1.636.068	23.267.258	76.879	181.297	657.806	483.154	264.203	416.449	1.154.402	4.627.423	5.610.106	4.772.004	235.739	4.874.340	817.920	438.020	273.872	2.092.586	96.651	129.542	1.172.243	212.323
613	147	3.573	92	2.223	3.525	1.509	261	2.097	952	618	911	397	2.377	623	909	201	466	979	3.303	1.261	334	1.135	81	1.330	4.411	56.117	189	520	841	1.373	880	1.309	3.634	14.252	28.622	2.528	585	8.645	1.951	1.310	854	3.804	632	151	3.598	1.467
≅⋴	. 5	PZ	, V	S :	ပ္ (8 F	8	P	AT	S	٩٢	2 t	. Q	10	≅	٩٢	89	AT S	} ¥	₹ 5	01	BG	S	S	≥ '	오붛	₹ ₹	S	R	γ	AT	Z.	B :	2 5	8	GE	S	MO	S	≥	AT	BO	>	¥ :	m (ક
Imperia	Campobasso	Potenza	Vercelli	Reggio Calabria	Lecco	Como	Cuneo	Pesaro e Urbino	Asti	Cuneo	Alessandria	Torino	Novara	Torino	Rieti	Alessandria	Campobasso	Asti	Reggio Calabria	Cuneo	Torino	Bergamo	Cuneo	Cuneo	Treviso	Torino	Alessandria	Cuneo	a Parma	Vercelli	Asti	a Rimini	Pesaro e Urbino	Pesaro e Urbino	Caserta	Genova	Cuneo	a Modena	Cuneo	Treviso	Asti		Vibo Valentia	Alessandria	Biella	Cosenza
Liguria Piemonte	Molise	Basilicata	Piemonte	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Marche	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lazio	Piemonte	Molise	Piemonte	Calabria	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna Parma	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna Rimini	Marche	Marche	Campania	Liguria	Piemonte	Emilia-Romagna Modena	Piemonte	Veneto	Piemonte	Emilia-Romagna	Calabria	Piemonte	Piemonte	Calabria
Molini di Triora Molino dei Torti	Molise	Moliterno	Mollia	Molochio	Molteno	Montrasio	Mombarcaro	Mombaroccio	Mombaruzzo	Mombasiglio	Mombello Monferrato	Mombello di Torino	Momo	Mompantero	Mompeo	Momperone	Monacilioni	Monale	Monochero Domido	Monastero di Vasco	Monastero di Lanzo	Monasterolo del Castello	Monasterolo Casotto	Monasterolo di Savigliano	Monastier di Treviso	Moncalieri	Moncestino	Monchiero	Monchio delle Corti	Moncrivello	Moncucco Torinese	Mondaino	Mondavio	Mondolfo	Mondragone	Moneglia	Monesiglio	Serramazzoni	Monforte d'Alba	Monfumo	Mongardino	Monghidoro	Mongiana	Mongiardino Ligure	Mongrando	Mongrassano
F290	F294	F295	F297	F301	F304	F308	F309	F310	F311	F312	F313	F315	F317	F318	F319	F320	F322	F323	F324	F326	F327	F328	F329	F330	F332	F335	F337	F338	F340	F342	F343	F346	F347	F348	F352	F354	F355	F357	F358	F360	F361	F363	F364	F365	F369	F370



0,000035193						0,000058501										0,000107338				0,000028706			0,000011681					0,000016983		0,000078960									0,000011816								
.4 385,94 6 998.19													· ·																																		_
310,39 0,000038232 745.07 0.000101867				0,0000079648		2,85 0,0000589788					2,95 0,0000163348				1,10 0,000006/352					1,98 0,0000334457			9,86 0,0000119737							0.000083356					3,78 0,0000200519				5,13 0,0000120303								
908.885 31			21.357.132 30			1.510.841						457.189																		2.039.221																	923.811
730.968 9 1.947.613 2.6						1.127.020 1.5 6.732.238		_					1.236.786 1.5																	1,593,700					383.373							187.810		13.152.504 16.3		271.607	
2.355	562	512	47.996	209	4.418	3.289	20.731	4.683	319	248	938	984	2.981	8.937	347	5.492 6.662	6.282	216	909	541	726	888	694	10.519	974	1.893	20.095	852	3.297	5.058	2.239	669	1.679	5.387	1.541	2.280	391	1.773	836	7.235	1 440	960	6.321	31.095	200	811	2 2 2 2
00 88	¥	. SB	BA	E .	Ą.	N G	1 L	NO.	AT	AL	AT	8	00 1	2 3	γī	- ¥	AN	. ₹	! ₹	8	01	S	AT	PT	01	ЧЬ	જ :	ያ ነ	- F	2 2	9	8	SA	8	M	<u>s</u> :	~ ₹	5 5	5 8	5 8	¥ à	<u>.</u> H	. ≥	; ≥	: В	≅	W
Como Brescia	Alessandria	Brescia	Bari	Fermo	Ascoli Piceno	Ancona	Pistoia	Cuneo	Asti	Alessandria	Asti	Campobasso	Sondrio	Padova	Avellino	Matera	Ancona	Alessandria	Alessandria	Cuneo	Torino	Cuneo	Asti	Pistoia	Torino	Ascoli Piceno	Cosenza	Pavia	Viterbo	Torino	Lodi	Cuneo	Salerno	Como	Fermo	Isernia	Rieti	Catanzaro	Cnlett	Cremona	Grussero	Pescara	Vicenza	Treviso	Genova	Rieti	Avelino
Lombardia	Piemonte	Lombardia	Puglia	Marche	Marche	Warche	Toscana	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Molise	Lombardia	Veneto	Campania	Basilicata	Marche	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Toscana	Piemonte	Marche	Calabria	Lombardia	Lazio Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Campania	Lombardia	Marche	Molise	Lazio	Calabria	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Abritzzo	Veneto	Veneto	Liguria	Lazio	Campania
Monguzzo Monica del Garda	Monleale	Monno	Monopoli	Monsampietro Morico	Monsampolo del Tronto	Monselice	Monsummano Terme	Montà	Montabone	Montacuto	Montafia	Montagano	Montagna in Valtellina	Montagnana	Montaguto	Montalbano Ionico	Ostra	Montaldeo	Montaldo Bormida	Montaldo di Mondovì	Montaldo Torinese	Montaldo Roero	Montaldo Scarampi	Montale	Montalenghe	Montalto delle Marche	Montalto Uffugo	Montalto Pavese	Montalto di Castro Montalto Dora	Montanaro	Montanaso Lombardo	Montanera	Montano Antilia	Montano Lucino	Montappone	Montaquila	Montasola	Montauro	Montazzoli	Monte Cremasco	Montehello della Battadia	Montebello di Bertona	Montebello Vicentino	Montebelluna	Montebruno	Montebuono	Montania Colonia
F372 F373	F374	F375	F376	F379	286	F387	F384	F385	F386	F387	F390	F391	F393	7394	7397	230	F401	F403	F404	F405	F407	F408	F409	F410	F411	F415	F416	747	F419	F422	F423	F424	F426	F427	F428	F429	F430	F432	7455	F434	2 2	F441	F442	F443	F445	F446	EAAB

F449											
	Montecalvo Versiggia	Lombardia	Pavia	A.	513	217.261	298.759	423,51	0,0000113636	582,38	0,000011568
F450	Montecalvo in Foglia	Marche	Pesaro e Urbino	G :	2.714	725.221	1.007.418	267,21	0,0000379318	371,19	0,000039008
F452	Montecarlo	Toscana	Lucca	3	4.389	1.672.829	2.070.104	381,14	0,0000874953	471,66	0,000080156
F453	Montecarotto	Marche	Ancona	AN	1.836	568.691	774.386	309,74	0,0000297447	421,78	0,000029985
F454	Montecassiano	Marche	Macerata	MC	6.822	2.093.016	2.817.889	306,80	0,0001094727	413,06	0,000109111
F455	Montecastello	Piemonte	Alessandria	AL	285	107.420	131.648	376,91	0,0000056185	461,92	0,000005098
F456	Monte Castello di Vibio	Umbria	Perugia	PG	1.429	467.477	646.084	327,14	0,0000244508	452,12	0,000025017
F457	Montecastrilli	Umbria	Terni	エ	4.809	1.366.829	1.981.782	284,22	0,0000714904	412,10	0,000076736
F458	Montecatini Val di Cecina	Toscana	Pisa	┙	1.681	812.216	1.068.213	483,17	0,0000424820	635,46	0,000041362
F460	Monte Cavallo	Marche	Macerata	MC	105	66.654	85.441	634,80	0,0000034863	813,72	0,000003308
F461	Montecchia di Crosara	Veneto	Verona	ΥR	4.206	1.054.261	1.391.888	250,66	0,0000551419	330,93	0,000053895
F462	Montecchio	Umbria	Temi	エ	1.521	593.071	799.531	389,92	0,0000310199	525,66	0,000030959
F463	Montecchio Emilia	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	띪	10.398	4.253.441	5.708.958	409,06	0,0002224712	549,04	0,000221056
F464	Montecchio Maggiore	Veneto	Vicenza	 	23.351	8.943.240	10.949.187	382,99	0,0004677655	468,90	0,000423962
F465	Montecchio Precalcino	Veneto	Vicenza	>	4.938	1.636.449	2.048.800	331,40	0,0000855925	414,90	0,000079331
F467	Monte Cerignone	Marche	Pesaro e Urbino	PU	604	152.935	245.450	253,20	0,0000079991	406,37	0,000009504
F468	Montechiaro d'Asti	Piemonte	Asti	AT	1.229	391.974	545.384	318,94	0,0000205017	443,76	0,000021118
F469	Montechiaro d'Acqui	Piemonte	Alessandria	AL	504	200.839	257.903	398,49	0,0000105047	511,71	986600000'0
F471	Montichiari	Lombardia	Brescia	BS	26.116	8.794.670	11.134.270	336,75	0,0004599947	426,34	0,000431129
F473	Montechiarugolo	Emilia-Romagna Parma	з Parma	R	11.211	5.014.664	6.162.066	447,30	0,0002622860	549,64	0,000238601
F475	Montecilfone	Molise	Campobasso	SB B	1.187	214.692	324.401	180,87	0,0000112292	273,29	0,000012561
F477	Monte Compatri	Lazio	Roma	RM	11.852	3.411.644	4.638.154	287,85	0,0001784420	391,34	0,000179593
F478	Montecopiolo	Emilia-Romagna	a Rimini	Z.	1.028	444.207	625.327	432,11	0,0000232337	608,29	0,000024213
F479	Montecorice	Campania	Salerno	SA	2.541	1.421.148	1.853.150	559,29	0,0000743314	729,30	0,000071756
F480	Montecorvino Pugliano	Campania	Salerno	SA	11.086	2.006.271	3.126.088	180,97	0,0001049356	281,99	0,000121045
F481	Montecorvino Rovella	Campania	Salerno	SA	12.202	1.866.219	3.062.554	152,94	0,0000976103	250,99	0,000118585
F482	Montecosaro	Marche	Macerata	MC	7.369	1.975.447	2.680.983	268,08	0,0001033234	363,82	0,000103810
F483	Montecrestese	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.275	431.450	561.825	338,39	0,0000225665	440,65	0,000021754
F484	Montecreto	Emilia-Romagna	a Modena	MO	930	979.839	1.194.074	1.053,59	0,0000512493	1.283,95	0,000046236
F486	Monte di Malo	Veneto	Vicenza	>	2.803	851.446	1.085.988	303,76	0,0000445339	387,44	0,000042050
F487	Montedinove	Marche	Ascoli Piceno	ΑЬ	460	126.578	186.709	275,17	0,0000066205	405,89	0,000007230
F488	Monte di Procida	Campania	Napoli	¥	11.845	2.923.401	4.629.472	246,80	0,0001529050	390,84	0,000179257
F491	Montefalcione	Campania	Avellino	۸۷	3.092	546.182	851.898	176,64	0,0000285674	275,52	0,000032986
F492	Montefalco	Umbria	Perugia	PG	5.357	1.638.446	2.423.112	305,85	0,0000856969	452,33	0,000093825
F493	Montefalcone Appennino	Marche	Fermo	FM	369	131.435	188.812	356,19	0,0000068746	511,69	0,000007311
F494	Montefalcone di Val Fortore	Campania	Benevento	BN	1.298	270.761	427.918	208,60	0,0000141618	329,68	0,000016569
F495	Montefalcone nel Sannio	Molise	Campobasso	CB	1.382	261.461	381.995	189,19	0,0000136754	276,41	0,000014791
F496	Montefano	Marche	Macerata	MC	3.311	924.721	1.238.478	279,29	0,0000483664	374,05	0,000047955
F497	Montefelcino	Marche	Pesaro e Urbino	2	2.506	614.306	893.177	245,13	0,0000321305	356,42	0,000034585
F498	Monteferrante	Abruzzo	Chieti	ᆼ	106	58.988	71.654	556,49	0,0000030853	675,98	0,000002774
F499	Montefiascone	Lazio	Viterbo	5	12.955	4.047.074	5.906.732	312,39	0,0002116774	455,94	0,000228714
F500	Montefino	Abruzzo	Teramo	쁘	944	220.196	285.958	233,26	0,0000115171	302,92	0,000011073
F501	Montefiore dell'Aso	Marche	Ascoli Piceno	АР	1.986	600.331	776.648	302,28	0,0000313996	391,06	0,000030072
F502	Montefiore Conca	Emilia-Romagna Rimini	a Rimini	Z.	2.300	638.000	865.398	277,39	0,0000333698	376,26	0,000033509
F503	Montefiorino	Emilia-Romagna Modena	я Modena	MO	2.086	1.071.111	1.350.935	513,48	0,0000560232	647,62	0,000052309
F204	Monteflavio	Lazio	Roma	. RM	1.176	339.476	460.695	288,67	0,0000177559	391,75	0,000017838
F506	Monteforte Irpino	Campania	Avellino	A\	11.229	2.549.129	3.656.348	227,01	0,0001333291	325,62	0,000141577
F507	Monteforte Cilento	Campania	Salerno	SA	539	62.626	101.892	116,19	0,0000032756	189,04	0,000003945
F508	Monteforte d'Alpone	Veneto	Verona	~ K	8.932	2.389.992	3.143.836	267,58	0,0001250057	351,97	0,000121732
F509	Montefortino	Marche	Fermo	Σ	1.047	351.108	483.322	335,35	0,0000183643	461,63	0,000018715
F510	Montefranco	Umbria	Terni	¥	1.254	333.060	492.766	265,60	0,0000174203	392,96	0,000019080
F511	Montefredane	Campania	Avellino	AV.	2.108	421.588	634.981	199,99	0,0000220507	301,22	0,000024587
F512	Montefusco	Campania	Avellino	٩٧	1.192	273.081	394.965	60°627.	0,0000142832	331,35	0,000015293



0,000021563	0,000056877	0,000028042	0,000010657	0,000010609	0,000005389	0,000036549	0,000096736	0,000196992	0,000015996	0,000020520	0,000024405	0,000042322	0,000003517	0,000266945	0,000061429	0,000031175	0,000109822	0,000024827	0,000002839	0,000004753	0,000468124	0,000013740	0,000018065	0,000016248	0,000027230	0,000075411	0,000095599	0,000052152	0,000005143	0,000009310	0,000008577	0,000243146	0,000057496	0,000021245	0,000005324	0,000003028	0,000030510	0,000172926	0,000026407	0,000008225	0,000040151	0,000007055	0,000021441	0,000057292	0,000090044	0,000013925	0,000003686	0,000012949	0,000438963	0,000012159	0,000094624	0,000008004
501,69	438,09	404,36	652,19	378,96	495,32	602,75	392,32	406,25	415,59	484,40	426,14	472,95	811,00	605,22	297,43	496,99	404,72	312,31	977,49	353,75	388,84	383,62	840,64	358,97	513,68	379,49	338,63	418,80	432,66	342,49	474,34	442,62	442,06	530,64	288,88	352,25	301,90	457,48	371,85	81,18	291,44	867,57	1.071,03	291,84	373,03	262, 12	327,13	644,34	593,38	288,62	395,81	344,53
0,0000224199	0,0000609832	0,0000293930	0,0000098259	0,0000104558	0,0000051549	0,0000383307	0,0000944102	0,0002095825	0,0000163342	0,0000198187	0,0000238488	0,0000433833	0,0000037723	0,0002758719	0,0000527217	0,0000325046	0,0001053904	0,0000234881	0,0000032496	0,0000048207	0,0004058648	0,0000138489	0,0000203199	0,0000167015	0,0000277163	0,0000748185	0,0000777901	0,0000529384	0,0000049650	0,0000089616	0,0000084872	0,0002493045	0,0000608426	0,0000208753	0,0000054936	0,0000029526	0,0000264309	0,0001651470	0,0000271819	0,0000083375	0,0000339354	0,0000083791	0,0000222163	0,0000517333	0,0000914395	0,0000114176	0,0000039967	0,0000120525	0,0003842938	0,0000122308	0,0000871481	0,0000083204
386,17	347,73	313,77	445,17	276,49	350,74	467,97	283,45	319,97	314,18	346,36	308,29	358,91	643,96	463,03	188,97	383,62	287,52	218,74	828,38	265,61	249,57	286,25	700,00	273,15	387,08	278,73	203,99	314,72	309,21	244,07	347,47	335,97	346,31	385,99	220,66	254,28	193,61	323,44	283,37	520,93	182,35	762,86	821,58	195,09	280,44	159,11	262,59	443,99	384,58	214,93	269,87	265,13
556.879	1.468.900	724.216	275.223	273.987	139.185	943.910	2.498.279	5.087.499	413.100	529.934	630.267	1.092.991	90.831	6.894.097	1.586.469	805.131	2.836.255	641.176	73.312	122.752	12.089.719	354.847	466.553	419.631	703.233	1.947.566	2.468.933	1.346.870	132.828	240.427	221.516	6.279.457	1.484.890	548.679	137.509	78.199	787.957	4.465.968	681.974	212.420	1.036.944	182.190	553.721	1.479.625	2.325.466	359.628	95.195	334.415	11.336.604	314.014	2.443.743	206.720
428.648	1.165.941	561.967	187.862	199.905	98.558	732.847	1.805.035	4.007.021	312.294	378.915	455.966	829.448	72.124	5.274.414	1.007.989	621.457	2.014.967	449.070	62.129	92.168	7.759.757	264.779	388.498	319.316	529.910	1.430.460	1.487.275	1.012.134	94.927	171.338	162.267	4.766.470	1.163.254	399.116	105.033	56.450	505.334	3.157.457	519.693	159.405	648.814	160.201	424.756	989.092	1.748.239	218.294	76.412	230.432	7.347.340	233.842	1.666.191	159.079
1.110	3.353	1.791	422	723	281	1.566	6.368	12.523	994	1.094	1.479	2.311	112	11.391	5.334	1.620	7.008	2.053	75	347	31.092	925	555	1.169	1.369	5.132	7.291	3.216	307	702	467	14.187	3.359	1.034	476	222	2.610	9.762	1.834	306	3.558	210	517	5.070	6.234	1.372	291	519	19.105	1.088	6.174	009
E :	>	⋝	ЧЬ	ΜH	J F	g i	M.	M	<u>Z</u>	PG	۸۸	AT	M	В	TA	BS	PG	RM	ᆼ	FM	≥	FG	PG	፼	Ŧ	RM	۸۷	BG	89	FM	S	Œ	MC	AT	BN	8	ΑV	AN	일 :	4 i	¥	8	AR	ΑV	MC	PZ	89	АР	P0	PZ	89	Ю
Terni	Vicenza	Vicenza	Ascoli Piceno	Fermo	Alessandria	Cosenza	Fermo		_	Pesaro e Urbino	Varese	Asti	Imperia	Padova	Taranto	Brescia	Pesaro e Urbino	Roma	Chieti	Fermo	Vibo Valentia	Foggia	Perugia	Rieti	Terni	Roma	Avellino	Bergamo	Campobasso	Fermo	Cuneo	Firenze	Macerata	Asti	Benevento	Cuneo	Avellino	Ancona	Lecco	Alessandria	laranto	Como	Arezzo	Avellino	Macerata	Potenza	Campobasso	Ascoli Piceno	Prato	Potenza	Campobasso	Chieti
Umbria	Veneto	Veneto	Marche	Marche	Piemonte	Calabria	Marche	Marche	Emilia-Romagna	Marche	Lombardia	Piemonte	Liguria	Veneto	Puglia	Lombardia	Marche	Lazio	Abruzzo	Marche	Calabria	Puglia	Umbria	Lazio	Umbria	Lazio	Campania	Lombardia	Molise	Marche	Piemonte	Toscana	Marche	Piemonte	Campania	Piemonte	Campania	Marche	Lombardia	Piemonte	Puglia	Lombardia	Toscana	Campania	Marche	Basilicata	Molise	Marche	Toscana	Basilicata	Molise	Abruzzo
Montegabbione	Montegalda	Montegaldella	Montegallo	Monte Giberto	Montegioco	Montegiordano	Montegiorgio	Montegranaro	Montegridolfo	Monte Grimano Terme	Montegrino Valtravaglia	Montegrosso d'Asti	Montegrosso Pian Latte	Montegrotto Terme	Monteiasi	Monte Isola	Montelabbate	Montelanico	Montelapiano	Monteleone di Fermo	Vibo Valentia	Monteleone di Puglia	Monteleone di Spoleto	Monteleone Sabino	Monteleone d'Orvieto	Montelibretti	Montella	Montello	Montelongo	Montelparo	Montelupo Albese	Montelupo Fiorentino	Montelupone	Montemagno	Sant'Arcangelo Trimonte	Montemale di Cuneo	Montemarano	Montemarciano	Monte Marenzo	Montemarzino	Montemesola	Montemezzo	Montemignaio	Montemiletto	Pollenza	Montemilone	Montemitro	Montemonaco	Montemurlo	Montemurro	Montenero di Bisaccia	Montenerodomo
F513	F514	F515	F516	F517	F518	F519	F520	F522	F523	F524	F526	F527	F528	F529	F531	F532	F533	F534	F535	F536	F537	F538	F540	F541	F543	F545	F546	F547	F548	F549	F550	F551	F552	F556	F557	F558	F559	F260	F561	F562	F263	F564	F565	F566	F567	F568	F569	F570	F572	F573	F576	F578

Molise Isemia IS Ahacona AN Ahacona AN Ahacona AN Ahuzoa Teramo CA Puglia Taranho TA Puglia Taranho TA Puglia Taranho TA Puglia Taranho TA Arezzo AR Arezzo AR Arezzo AR Arezzo AR Ancona AN Marche Femno Fmila BO Toscana Siena Siena Si Iosana Si Iosana Siena Ancona AN Marche Femno Iguria Lecce Isania Isa Iguria La Spezia SA Arezzo Ampania Salemo Salemo FR Puglia Ia In E	493 155940 3.110 816.671 2.333 7.675.628 2.566 1646.925 2.709 770.729 8.581 2.707.937 112.74 5.529.668 1.694 5.690 2.197 1.335.843 6.090 2.039.768 3.077 7.335.843 3.077 7.335.843	177500 1.135.093 597.781 11.425.693 2671.572 646.421 10.75.765	275,74 262,60 176,18 300,99 291,18		364,98 256,23	0,000006873
Outrino oeno oeno antia		1.135.093 597.781 11.425.693 2.671.572 646.421	262,60 176,18 300,99 291,18	0 -	364,98 256,23	0,0000043952
O Urbino oeno antia		11,425.693 2,671.572 6,48.421 1,073.765	300,99 291,18		230,23	7777777777
Outrino oeno oeno antia a		2.671.572 646.421 1.075.765	291,18	0.0004014646	448.UD	0,0000423147
Urbino oeno antia a		646.421		_	472,34	0,000103446
Urbino oeno a sntia		1 075 765	180,14	_	279,96	0,000025030
on the control of the		20010101	277,44		387,24	0,000041655
antia a a a a a a a a a a a a a a a a a a		3.529.065	315,57	0,0001416354	411,27	0,000136648
antia		05.000.5 2 797 996	416.58		587.46	0,000130333
antia			348,15		497,16	0,000032610
a a a a a			620,78		768,06	0,000065339
antie a - a - a - a			334,94		446,99	0,000105404
ante a - a - a - a - a - a - a - a - a - a		6.005.378	439,75		601,08	0,000232533
a a a a a			220,92		300,85	0,000003693
en e e e e e			301,62		390,03	0,000045714
antia			268,33		378,40	0,0000030257
a a a a a			246,44		323,57	0,000023517
antia	13.328 2.510.261	4.231.265	188,34	0,0001312962	317,47	0,000163838
a antia			338,19		439,63	0,0000153871
			90,722		314,00	200000000000000000000000000000000000000
o	517 202 304:367		302.03		517.15	0,0000017170
9 7 7	1.350 1.670.316	2.048.953	1.237.27		1.517,74	0.000079337
9 7 7	11		277,65		396,97	0,000629886
9			309,57		432,78	0,000021500
9			266,33		349,62	0,000027021
9		`	179,53			0,000066983
9			139,09			0,000012789
9) m m			328,17			0,000010896
	12.009 2.127.821		177,19			0,000122931
_			291,38			0,000110371
			239,44	0,0000087416		0,000009666
			54,741		253,60	0,0000025462
	6.206 1.080.336	1.5/8.432	77 250 77	0,0000304487	254,34	811180000,0 7588500000
	10.725 4.261.731		397.36	_	476.46	0.000197866
			396,18		536,14	0,000177496
Perugia			373,77		518,17	0,000021770
Foggia			272,73		409,37	0,000179959
Macerata MC			318,42		462,29	0,000275700
Ancona			269,00		386,28	0,000100273
oţu O		4.355.501	231,51		336,10	0,000168649
Matera	_	2.289.624	155,63		247,77	0,0000088656
	417 216.962		520,29		736,31	0,000011889
Verbano-Cusio-Ossola VB			369,86		475,41	0,000006940
Pisa	2.144 958.011	1.349.307	446,83		629,34	0,000052246
Emilia-Romagna Modena MO	2	2.820.512	22,269		867,58	0,000109213
Pavia PV		198.181	635,05		768,14	0,000007674
		21.934.508	264,23	_	411,72	0,000849323
Firenze FI	2	6.398.664	386,76	10	482,92	0,000247762
Torino TO	868 275.617	365.204	317,53	0,0000144158	420,74	0,000014141



				i							
F653	Monte Urano	Marche	Fermo	¥ i	7.812	2.386.594	3.023.348	305,50	0,0001248280	387,01	0,000117067
4024	Monteu Roero	Tenente	Curreo	5 5	1.01	9 376 654	333.700	203,29	0,0000213423	332,30	0,000020740
000	Montevarchi	loscana	Arezzo	¥ .	24.061	6.325.304	11.7.34.260	57,040	0,0004534367	97,70	,000454361
H65/	Montevecchia	Lombardia	Cecco	2	2.681	1.039.029	1.249.118	387,55	0,0000543452	465,92	0,000048367
F660	Monteverde	Campania	Avellino	AV	969	168.374	241.310	242,26	0,0000088066	347,21	0,0000009344
F661	Monteverdi Marittimo	Toscana	Pisa		992	474.107	643.135	618,94	0,0000247976	839,60	0,000024903
F662	Monteviale	Veneto	Vicenza	⋝	2.792	999.942	1.175.020	358,15	0,0000523008		0,000045498
F664	Monte Vidon Combatte	Marche	Fermo	ΕM	393	103.491	132.690	263,34	0,0000054130		0,000005138
F665	Monte Vidon Corrado	Marche	Fermo	FM	829	186.873	259.102	275,62	0,0000097741	382,16	0,000010033
F666	Montezemolo	Piemonte		S	229	98.485	138.384	430,07	0,0000051512	604,30	0,000005358
F668	Montiano	Emilia-Romagna	ia Forlì-Cesena	5	1.705	504.598	721.445	295,95	0,0000263924	423,14	0,000027935
F669	Monticello d'Alba	Piemonte	Cuneo	S	2.325	821.121	1.021.561	353,17	0,0000429478	439,38	0,000039556
F670	Monticelli Pavese	Lombardia	Pavia	ΡV	623	238.361	324.714	382,60	0,0000124672	521,21	0,000012573
F671	Monticelli d'Ongina	Emilia-Romagna		S	5.138	2.042.758	2.958.506	397,58	0,0001068440	575,81	0,000114556
F672	Monticelli Brusati	Lombardia	Brescia	BS	4.591	1.412.602	1.742.243	307,69	0,0000738844	379,49	0,000067461
F674	Monticello Brianza	Lombardia	Lecco	2	4.128	1.534.509	1.895.277	371,73	0,0000802607	459,13	0,0000073387
F675	Monticello Conte Otto	Veneto	Vicenza	>	9.029	2.969.772	3.751.861	328,91	0,0001553304	415,53	0,000145275
F676	Monticiano	Toscana	Siena	S	1.555	610.016	776.683	392,29	0,0000319062	499,47	0,0000030074
F677	Montieri	Toscana	Grosseto	GR.	1.194	510.733	665.367	427,75	0,0000267133	557,26	0,000025764
F679	Montignoso	Toscana	Massa-Carrara	MS	10.015	4.782.831	6.234.742	477,57	0,0002501603	622,54	0,000241415
F680	Montirone	Lombardia	Brescia	BS	5.061	1.449.672	1.821.583	286,44	0,0000758234	359,93	0,0000070533
F681	Montodine	Lombardia	Cremona	8	2.449	062.069	880.500	282,07	0,0000361310	359,53	0,000034094
F682	Montoggio	Liguria	Genova	핑	1.998	1.205.747	1.447.004	603,48	0,0000630651	724,23	0,000056029
F685	Montone	Umbria	Perugia	PG	1.580	511.078	732.531	323,47	0,0000267313	463,63	0,000028364
F686	Montopoli in Val d'Arno	Toscana	Pisa	Ы	11.184	3.468.300	4.494.640	310,11	0,0001814053	401,88	0,000174036
F687	Montopoli di Sabina	Lazio	Rieti	≅	4.084	1.049.230	1.390.474	256,91	0,0000548787	340,47	0,000053840
F688	Montorfano	Lombardia	Como	8	2.511	936.472	1.193.856	372,95	0,0000489811	475,45	0,000046227
F689	Montorio nei Frentani	Molise	Campobasso	œ	360	101.571	131.442	282,14	0,0000053126	365, 12	0,0000000000
F690	Montorio al Vomano	Abruzzo	Teramo	TE	7.397	1.713.775	2.352.352	231,69	0,0000896370	318,01	0,0000091085
F692	Montorio Romano	Lazio	Roma	RM	1.929	497.947	689.222	258,14	0,0000260445	357,29	0,000026687
F696	Montorso Vicentino	Veneto	Vicenza	⋝	3.029	991.314	1.200.317	327,27	0,0000518495	396,28	0,000046477
F697	Montottone	Marche	Fermo	FM	891	214.963	288.563	241,26	0,0000112434	323,86	0,000011173
F701	Montù Beccaria	Lombardia	Pavia	ΡV	1.607	800.622	983.199	498,21	0,0000418756	611,82	0,000038070
F703	Monvalle	Lombardia	Varese	٧A	1.921	632.729	778.344	329,37	0,0000330942	405,18	0,000030138
F704	Monza	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	121.799	62.738.506	75.127.689	515,10	0,0032814626	616,82	0,002909010
F705	Monzambano	Lombardia	Mantova	NΣ	4.816	1.451.008	1.963.254	301,29	0,0000758933		0,000076019
F706	Monzuno	Emilia-Romagna	ia Bologna	BO	6.398	2.422.873	3.088.415	378,69	0,0001267255	482,72	0,000119586
F707	Morano sul Po	Piemonte	Alessandria	AL	1.288	588.882	747.464	457,21	0,0000308008		,000028942
F708	Morano Calabro	Calabria	Cosenza	SS	3.882	629.971	959.357	162,28	0,0000329499	247,13	0,0000037147
F711	Morazzone	Lombardia	Varese	A .6	4.288	1.169.845	1.506.754	272,82	0,0000611874	351,39	0,000058343
F/12	Morbegno	Lombardia	Sondrio	S :	12.230	4./04.40/	5.988.928	384,66	0,0002460584	489,69	0,000231896
F/13	Morbello	Piemonte	Alessandria	H :	381	255.153	295.954	60,800	0,0000133455	8/10/1	0,000011460
F/15	Morciano di Romagna	Emilia-Komagna		¥ :	7.111	2.484.553	3.397.385	349,40	0,0001299516	477,76	0,000131550
F/16	Morciano di Leuca	Puglia	Poce	Щ	3.052	937.232	1.521.111	307,09	0,0000490208	498,40	0,000058899
F717	Morcone	Campania	Benevento	BN	4.515	955.711	1.315.812	211,67	0,0000499873	291,43	0,000050949
F718	Mordano	Emilia-Romagna		80	4.593	1.609.879	2.352.041	350,51	0,0000842028	512,09	0,000091073
F720	Morengo	Lombardia	Bergamo	BG	2.488	753.728	939.394	302,95	0,0000394229	377,57	0,000036374
F722	Moresco	Marche	Fermo	FM	516	145.139	197.326	281,28	0,0000075913	382,41	0,000007641
F723	Moretta	Piemonte		S	4.061	1.328.435	1.808.294	327,12	0,0000694822	445,28	0,000070019
F724	Morfasso	Emilia-Romagna	_	S	884	582.959	758.974	659,46	0,0000304910	858,57	0,000029388
F725	Morgano	Veneto	Treviso	2	4.424	1.317.377	1.686.536	297,78	0,0000689038	381,22	0,000065304
F729	Moriago della Battaglia	Veneto	Treviso	2	2.827	939.404	1.151.728	332,30	0,0000491344	407,40	0,000044596
F730	Moricone	Lazio	Roma	RM	2.429	624.392	895.487	257,06	0,0000326581	368,66	,000034674

	Campania	Salerno	S,	809	100.923		165,99	0,0000052786	287,25	7,000006762
Abruzzo	720	L'Aquila	AQ	1.303	469.869		360,61	0,0000245760		0,000023572
Piemonte	nte	Torino	10	856	297.488		347,53	m		0,000013870
Lazio		Roma	RM	8.485	2.320.184		273,45	₹		0,000123186
Calabria		Cosenza	೪	2.631	596.243		226,62	m		0,000033516
Lombardia	ig.	Varese	۲ ×	4.870	1.571.832		322,76		402,14	0,000075831
Piemonte	ao :	Alessandria	F 6	694	356.606	424.313	513,84	0,0000186519		0,000016430
Lombardia	2 .0	Davia	2 6	601	979.079		304,03	+ 16		0,000042493
lazio	2	Frosinone	2 8	3.195	700.293		219.18			0,000014533
Piemonte	<u>a</u>	Cuneo		2.007	702.354		349.95			0.000032848
Campania	nia	Avellino	AV	1.124	299.803		266,73			0,000016446
Marche	m	Ancona	AN	1.798	562.777		313,00	_		0,000028359
Lazio		Rieti	≅	321	135.808		423,08	m		0,000006415
Abruzzo	2	Teramo	ш	3.547	758.610		213,87	21		0,000043486
Molise	_	Campobasso	8	524	109.057		208,12			0,000006739
Marche	Ф	Macerata	MC:	9.816	2.765.069		281,69			0,000148560
Piemonte	nte	Alessandria	F.	616	294.280		477,73			0,000013156
Lombardia	ırdia	Pavia	2	15.360	4.989.065		324,81			0,000256479
Lombardia	ardia	Lecco	OJ.	32	75.993		2.374,78			0,000003425
Lombardia	ardia	Cremona	8	400	240.494	314.592	339,20			0,000012181
Campania	ania	Avellino	ΑV	1.566	171.260		109,36			,000013279
Abruz	0Z	Teramo	里	9.072	2.202.594	3.130.696	242,79			0,000121223
Abruzzo	02	Pescara	Z i	3.091	880.467		284,85			0,000048455
Veneto		Treviso	≥ 8	10.731	3.568.330		332,53	0.		0,000173497
Lombardia	ardia	Cremona	5 9	786	322.609		410,44			7,000016177
Piemo	onte	Vercelli	S &	722	245.330	331.032	339,79			,000012818
Calabria	ala	Cosenza	3 =	1.069	166.092		366 18	0,0000097333	472 07	0,000012084
Puglia	2 6	Foggia	5 E	651	273.354		419.90			000013671
Calabria	bria	Reggio Calabria	2	5.574	1.611.792		289,16			0,000083889
Calabria	nia	Catanzaro	CZ	798	98.180		123,03			0,000006315
Lomb	Lombardia	Milano	≅	8.126	2.327.981		286,49			,000114335
Puglia	æ	Taranto	ΤĀ	15.310	3.144.962		205,42			0,000185791
Abruzzo	0ZZ	Chieti	ᆼ	2.392	652.228		272,67	0		,000033960
Lomb	Lombardia	Bergamo	BG	4.380	1.333.825		304,53	_		0,000064421
Lom	Lombardia	Como	8	8.749	2.775.727		317,26			0,000132915
Veneto	Q	Verona	٧R	8.107	2.521.049		310,97			0,000125317
Lom	Lombardia	Bergamo	BG	7.283	2.761.796		379,21			0,000127436
Marc	.he	Macerata		808	310.535		384,33			0,000016495
Lom	Lombardia	Monza e della Brianza		23.464	6.887.677		293,54			,000347128
Cam	Campania	Avellino	ΑV	5.122	951.352		185,74			0,000059462
Cam	Campania	Napoli	Ā	34.607	7.117.925		205,68			0,000443156
Lomb	Lombardia	Lodi	9	5.784	1.446.650		250,11			0,000069320
Toscana	na	Massa-Carrara	MS	2.284	994.083		435,24	_		0,000050230
Lombardia	ardia	Brescia	BS	777	233.164		300,08			0,000010855
Piemonte	onte	Cuneo	S	998	304.789		351,95			,000015072
Veneto	Q	Vicenza	I	1.011	305.570		302,25	0,0000159825		0,000014641
Piemonte	onte	Cuneo	S	932	350.203		375,75	0,0000183169		0,000017334
Liguria	zą.	Savona	SV	746	421.819		565,44	0,0000220627		0,000018952
Piemonte	onte	Alessandria	٩٢	1.272	705.846	853.546	554,91	0,0000369184		0,000033050
Toscana	na na	Siena	S	2.423	906.784	1.258.874	374,24	0,0000474283	519,55	0,000048745
Puglia		Lecce	Ш	4.696	789.771	1.364.988	168,18	0,0000413081		0,000052854

567 225 462 46 0.0000237457 624,01 7 208 65 31,40 213 316,29 0.0000373457 624,01 7 208 65 31,40 213 316,29 0.000037342 44,44 4 45,28 30,49 0.000049344 37,42 264,97 4 45,28 30,49 0.000049344 37,42 264,97 4 45,284 30,29 0.000049344 37,42 264,97 1 58,2443 37,28 0.000049344 37,42 264,78 1 58,2443 37,24 0.000069347 445,78 465,47 1 68,2443 37,24 0.000069347 441,79 447,78 2 68,65 38,67 0.000069347 441,79 447,78 3 68,63 38,07 0.000014445 625,38 441,78 4 68,53 32,24 0.000034444 625,38 60,000034444 625,38 5 61,44 37,24 0.000034444 625,38 60,00003444 624,48 5 61,44 37,24 0.000034444 624,44	Sasilicata Potenza Lombardia Brescia Veneto Venezia		. B. S	2.691	858.071	1.102.338	318,87	0,0000448804 0,0001540595	254,41 409,64 362,21	0,000048575 0,000042683 0,000159493
7.205.609 7.205.	lia Como CO		941		453.995	587.225	482,46	0,0000237457	624,04	0,000022738
7.096.08 310.22 0.0000236502 644.79 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 649.79 7.000 649.79 7.0000 7.000 7.000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000 7.0000	Vicenza		7.577		2.614.711	3.140.213	345,09	0,0001367593	414,44	0,000121592
1,157,830 304,90 0,0000493414 374,22 16,728 306,99 0,000049341 374,22 16,728 30,93 0,000093937 1,57,78 16,728 20,00003937 1,57,78 16,737 37,84 0,00003937 1,57,78 17,717 46,53 0,00004445 6,66,53 26,6024 25,28 0,00001445 6,66,53 26,1024 25,28 0,00001445 6,66,58 26,1024 25,28 0,00001445 6,66,58 26,1024 25,29 0,00001445 6,66,58 38,64,596 25,28 0,00001445 6,66,58 4,68,53 3,00001445 6,66,58 440,91 4,68,53 3,00001445 6,66,58 440,91 4,68,53 3,000001445 6,66,58 440,91 4,17,74 3,000001445 6,66,58 441,74 4,17,74 3,000001444 6,66,58 441,74 4,17,74 3,000001444 6,66,58 441,74	Abruzzo Teramo TE 14.571 Piemonte Biella BI 578		14.571 578		4.521.710 259.641	7.209.608 326.553	310,32 449.21	0,0002365026 0,0000135802	494,79 564.97	0,000279162
462,829,781 306.09 0.0146240799 495,41 1684.2648 77,53 0.0006992517 54,778 16825 69,244 0.000002992517 54,778 17,778 0.0000029921 75,778 17,778 17,774 0.0000029921 75,778 17,774 17,778 0.00000142556 39,52 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.0000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.00000142556 39,53 0.0000014256 39,53 0.00000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.00000004459 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.00000014256 39,53 0.0000014256 39,53 0.00000014256 39,53 0.0000000445 30,53 0.000000	Vicenza		3.094		943.362	1.157.830	304,90	0,0000493414	374,22	0,000044832
188.2448 37.53 0.0000393577 154.778 168.2448 377.53 0.0000393577 154.778 155.3 0.0000393577 154.778 155.37 0.0000393577 155.77 1	nia Napoli NA		913.462		279.598.719	452.539.781	306,09	0,0146240769	495,41	0,017522734
7.376 22.8 29.24 0,0000089444 11,70			30.747		11.457.135	16.842.648	372,63	0,0005992517	547,78	0,000652162
1.551.570 27.24 20.00000655671 1.551.570 28.28 28.29 28.20 2	Vibo valentia VV Terni TR		1.00/		7361265	7.376.828	92,24	0,0000039367	125,70	0,00000534
107.107 496,33 0,0000044445 626,38 2646.966 286,26 0,000012366 487,24 261.66 389,47 0,0000138444 487,24 262,50.4 382,70 0,000013844 481,24 468,83.4 382,70 0,000023444 481,38 7,1744 662,38 0,0000247489 664,24 4,686,333 26,56 0,0000247489 667,42 4,686,333 26,56 0,0000345265 508,41 4,686,333 26,56 0,0000345265 508,41 3,41,66 177,43 0,0000345265 508,41 3,41,66 177,73 0,0000345265 508,41 3,41,66 3,41,73 0,0000345265 508,41 3,91,66 3,91,73 0,0000345265 347,18 4,10,26 2,93 0,0000345265 347,18 5,91,82 3,94 0,0000345264 441,59 1,33,42 443,50 0,000034266 441,56 1,43,40 3,24 0,000034264 <	e Cuneo CN		3.519		1.310.805	1.551.570	372,49	0,0000685601	440,91	0,000060078
36.46.956 258.26 0.0000142556 345.62 26.16.69 399.07 0.00001402566 345.62 526.024 282.90 0.0000140364 399.48 555.024 32.70 0.000038143 467.24 1.376.64 662.88 0.000013966 467.38 5.71.74 567.39 0.0000252091 465.98 5.71.754 567.39 0.000015396 467.34 6.68.33 28.56 0.000015396 482.16 6.68.93 38.179 0.000015364 482.16 6.68.93 38.179 0.000015364 482.16 6.68.93 38.172 0.000015364 447.34 6.68.94 13.120 0.000015364 447.34 7.06.46 177.83 0.000015364 441.59 7.06.47 2.243 33.82 0.000015264 441.56 7.06.47 3.243 33.82 0.000015264 451.04 8.97.79 441.56 0.000015264 451.04 8.97.829 442.30 <td>Savona</td> <td></td> <td>171</td> <td></td> <td>84.974</td> <td>107.107</td> <td>496,93</td> <td>0,0000044445</td> <td>626,36</td> <td>0,000004147</td>	Savona		171		84.974	107.107	496,93	0,0000044445	626,36	0,000004147
261 680 389 07 0,0000112089 487 24 525 024 282,30 0,000019464 382,48 515 024 382,30 0,000018464 461,02 1 376 646 662,88 0,000018464 461,02 7 646 57,73 0,000018464 461,02 7 686 533 37,73 0,0000180863 482,16 668 933 35,56 0,0000180863 508,41 964 283 31,120 0,0000180863 508,41 3 41,637 311,20 0,0000180863 508,41 3 911,637 25,56 0,0000180863 416,57 3 911,637 28,43 0,000018366 416,57 1 868,437 28,94 0,000018366 451,04 1 868,437 28,94 0,000018306 441,56 1 88,437 28,94 0,000018306 451,04 1 88,437 28,94 0,000018306 451,04 2 89,40 0,000018306 451,04 2 81,20 38,23 0,000018406 2 81,	ia Brescia		10.552		2.725.147	3.646.956	258,26	0,0001425356	345,62	0,000141213
25.50.24 26.29 0.0000039444 389.48 98.1043 242.70 0.0000381434 461,02 265.65 7.686.53 372.73 0.000037449 461,02 765.65 7.686.53 372.73 0.000027449 461,02 765.65 7.686.53 772.73 0.000027449 765.65 76.74.4 461,02 762.66 0.000027449 461,02 765.65 76.74.4 461,02 762.66 0.000027449 461,02 762.66 7.686.93 35.17.9 0.0000385.50 462,16 76.50 762.06 0.0000385.50 762.06 76.86 90.0000385.50 762.06 76.86 90.0000385.50 762.06 76.86 90.0000385.50 762.06 762.06 762.00 762.06 762.00 762.06 762.00 762.06 762.00 762.06 762.00	o L'Aquila AQ		537		214.303	261.650	399,07	0,0000112089	487,24	0,000010131
951,475 6546 652,88 0,0000538494 461,02 1,376,644 652,89 0,0000230914 463,98 1,593,347 379,08 0,0000230914 463,98 1,593,347 379,08 0,0000230914 463,98 1,593,347 379,08 0,000023092 416,50 1,596,343 351,79 0,000032692 416,57 1,596,343 333,52 0,000023692 416,57 1,596,343 333,52 0,000023692 416,57 1,596,343 333,52 0,000023693 411,95 1,332,737,212 338,99 0,000049099 411,95 1,332,737,212 338,99 0,000049099 411,49 1,436,410 413,90 0,000049099 411,49 1,436,410 413,90 0,000049099 411,49 1,436,410 413,90 0,000049099 411,49 1,436,410 411,06 443,90 0,000049099 411,40 1,476,54 334,62 0,000062393 411,40 1,476,54 334,62 0,000062393 411,40 1,476,54 334,62 0,000062393 411,40 1,476,54 334,62 0,000062393 411,40 1,587,77 12,61 195,59 0,000060399 466,24 1,486,40 39,52 0,000060399 466,25 1,493,39 0,000062393 411,40 1,587,77 12,61 195,59 0,000060399 572,95 1,593,68 36,36 0,000060399 572,95 1,593,68 36,36 0,000060399 572,95 1,593,68 36,36 0,000060399 572,95 1,593,69 39,52 0,000060399 572,95 1,593,69 39,52 0,000060399 572,95 1,593,69 39,52 0,000060399 572,95 1,593,69 39,52 0,000060399 572,95 1,593,79 170,98 0,00006399 572,95 1,593,79 170,98 0,00006399 572,95 1,593,79 170,98 0,00006399 572,95 1,593,79 170,98 0,00006399 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,95 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 170,98 0,0006999 572,99 1,593,79 170,98 0,00006999 572,99 1,593,79 17	Koma		1.348		381.356	525.024	282,90	0,0000199464	389,48	0,000020329
7.689.247 372.73 0,0000230914 463.98 671.754 568.93 372.73 0,0000230914 465.98 674.24 1595.347 379.08 0,000024585 568.99 674.24 1595.347 379.08 0,000024585 568.41 674.24 176.39 170.256 0,0000034585 568.41 677 676.29 47.763 0,000024585 568.41 677 676.20 2938.990 334.62 0,000004837 416.97 676.20 2938.990 339.82 0,000004837 414.96 6938.890 339.82 0,000004837 414.96 6938.890 6938.290 0,000004837 414.96 6938.890 0,000004837 414.96 6938.890 0,000004837 691.40 693.73 273.72 220.73 0,000004837 691.40 693.72 220.73 220.73 0,000004837 691.40 693.72 220.73 0,000004837 691.40 693.72 220.73 0,000004837 691.40 691.57 691.40	₩ 2		2.128		729.266	981.043	342,70	0,0000381434	461,02	0,000037987
7.625.31 37.73 0.0000247489 677.42 415.50 1.0000247489 677.42 415.50 1.0000247489 677.42 415.50 1.000075854 427.62 1.593.547 379.08 0.0000565290 482.16 57 34.20 0.000075854 416.57 1.20.44 0.000075854 416.57 1.20.44 0.000075854 247.89 1.20.44 0.000075854 416.57 1.30.42 0.000075854 247.89 1.20.44 0.000075854 416.57 1.30.42 0.000075854 247.89 1.20.44 0.000075854 1.40.59 1.30.40 1.30.42 0.000075854 1.40.59 1.40.49 1.30.42 0.000075854 1.40.59 1.40.49 1.30.40 1.30	Novara NO		1./98		1.173.883	1.3/6.646	622,88	0,0000613986	(65,65	0,000053305
1593.547 379.08 0,0000565290 416,50 1593.547 379.08 0,0000565290 416,50 1593.547 379.08 0,0000565290 416,50 1593.542 34.086 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,83 0,0000128354 247,89 177,			16.5/3		6.177.206	7.689.531	3/2,/3	0,0003230914	463,98	0,0000297745
4688 933 325,56 0,0000145384 416,50 1783 0,0000145384 416,50 177.83 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,0000145384 247,89 11,20 0,000014539 11,20 0,000014539	GEILOVA		3 305		1 252 853	1 503 547	80 028	0,0000247469	482.16	0,000022139
964.293 361,79 0,000034586 508,41 3,911,637 311,20 0,000013284 247,89 3,911,637 229,44 0,0000132892 370,19 2,938.990 349,82 0,000028892 370,19 2,938.990 349,82 0,000013238 451,04 6,937.822 43,00 0,00004337 810,57 5,51779 472,14 0,00004337 810,57 113,942 443,070 0,00004397 810,57 14,38,42 220,13 10,00004390 271,89 14,38,42 220,13 334,62 0,00004390 318,51 14,78,643 334,62 0,00004390 440,49 158,707 420,66 0,000062493 4414,04 158,707 420,66 0,000062493 4414,04 158,707 420,66 0,000062493 4414,04 158,707 420,66 0,000062493 4414,04 158,707 420,66 0,000062493 4414,04 159,368 36,36 0,0000607887 572,36 159,368 36,36 0,0000607887 1669,28 159,368 0,0000607887 1669,28 159,368 0,0000607887 1669,28 159,368 0,000018939 246,32 179,33 177,000018939 246,32 179,33 2,34,28 0,000007887 1669,56 179,23 25,73 179,23 20,00007887 1669,56 179,23 273,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,000007887 1669,56 179,38 0,000007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,00007887 1669,56 179,38 0,000007887 1669,56 179,38 0,00000788	Bergamo BG		11.210		3.649.567	4.668.933	325,56	0,0001908863	416.50	0,000180785
342.086 177.83 0,0000128394 247,89 341,857 311,20 0,0000128394 416,97 170,5206 349,82 0,0000128392 370,19 238,890 349,82 0,0000138382 370,19 238,890 349,82 0,00001482726 414,95 414,95 614,85 0,000014837 810,57 617,89 614,85 0,000014837 810,57 617,189 614,89 0,000014837 810,57 614,95 614,105 61	Roma RM		1.877		660.305	954.293	351,79	0,0000345365	508,41	0,000036951
3911637 31120 0,0001526942 416,97 1686.437 229,44 0,000028682 370,19 705.206 286,92 0,000028682 370,19 2,988.990 349,82 0,000028682 370,19 113.942 465,36 0,000048307 441,96 113.942 465,36 0,000048307 810,57 6.937.829 472,14 0,0000230403 891,40 23.737.212 338,89 0,0000230403 891,40 2443.70 535.26 0,0000230403 891,40 2443.70 535.26 0,0000230403 318,51 16.892 375,15 0,00004224 318,51 16.892 375,15 0,000004224 318,51 176.89 0,000004224 318,51 176.80 0,000004224 318,51 176.81 443,30 0,000004224 318,51 176.81 147,64 0,000004224 318,51 176.81 147,04 0,0000004224 318,51 178.92 <td>ta Potenza PZ</td> <td></td> <td>1.380</td> <td></td> <td>245.401</td> <td>342.086</td> <td>177,83</td> <td>0,0000128354</td> <td>247,89</td> <td>0,000013246</td>	ta Potenza PZ		1.380		245.401	342.086	177,83	0,0000128354	247,89	0,000013246
1865 437 229,44 0,000028682 352,37 705 206 286,92 0,000028682 370,19 705 206 349,82 0,000028682 370,19 6 937 882 45,36 0,0000243726 441,58 6 113,942 456,36 0,0000046307 867,33 8 17,79 472,14 0,0000240376 867,33 6 1,372 472,14 0,000024030 891,40 1,322,797 159,84 0,000046307 891,40 1,322,797 159,84 0,000040800 271,89 2,443,070 535,26 0,00004224 494,19 1,16,892 375,15 0,00004224 318,51 87,602 375,15 0,00004224 318,51 1,684 375,15 0,00004224 318,51 1,685 375,15 0,00004224 43,90 1,41,106 443,90 0,00004224 43,50 1,41,106 443,90 0,000042424 440,04 1,88,70 420,60 0,000064240 572,56	Viterbo		9.381		2.919.371	3.911.637	311,20	0,0001526942	416,97	0,000151462
706.206 286.62 0.000028682 370,19 706.206 286.62 0.000028682 370,19 6.997.892 333.62 0.000046307 441,59 113.942 466.36 0.000046307 810,57 837.829 674.86 0.000046307 810,57 132.737 212 336.99 0.0000816896 271,89 2.473.707 159.84 0.000048209 271,89 2.443.707 535.26 0.0000816896 271,89 2.443.707 535.26 0.0000816896 441,404 116.882 220,13 0.000038086 452,86 441.106 443.90 0.000078827 543,90 1.478.643 334.62 0.000082893 414,04 118.707 443.90 0.000078827 441,04 118.707 420,66 0.000060499 360,57 115.308 386,36 0.0000060789 448,88 482.091 380,44 0.000078824 1659,56 6.531,400 236,57 170,23 1.342.88 0.000002824 246,32 170,23 1.342.88 0.000002824 246,32 170,23 1.342.88 0.000002824 246,32 170,23 236,77 0.000078827 1569,56 179.23 1.342.88 0.000002824 246,32 170,23 236,77 0.000078825 1669,56 170,23 256,77 0.000078825 1669,56 173,23 257,71 0.000078825 1669,56 173,23 236,77 0.000078825 1669,56 173,23 236,77 0.000078825 445,59 173,33 348,57 170,36 0.000002824 246,32 170,56 0.00000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.0000040 246,32 170,56 0.00004040 246,32 170,56 0.00004040 246,32 170,56 0.00004040 246,32 170,56 0.00004040 246,32 170,56 0.	o Teramo TE		5.294		1.214.645	1.865.437	229,44	0,0000635305	352,37	0,000072231
2,936,930 349,82 0,0000192228 451,04 113,942 456,36 0,0000046377 847,33 937,829 674,86 0,0000046337 847,33 937,829 674,86 0,0000046337 847,33 133,721 338,99 0,0000046337 847,19 133,732,72 159,84 0,0000046397 847,19 143,070 535,26 0,000004524 371,89 144,105 443,90 0,000004524 318,51 147,8643 355,5 0,000038086 452,65 441,106 443,90 0,000078237 843,90 1478,643 334,62 0,000078237 843,90 158,707 420,66 0,000078237 843,90 158,707 420,66 0,000060783 444,04 159,368 360,44 0,000078627 449,29 159,37 170,96 0,000078627 156,26 179,23 170,96 0,000078627 166,27 153,28 0,000078627 166,27	RM		1.905		546.580	705.206	286,92	0,0000285882	370,19	0,000027306
0.3772 3.53.02 0.000024627 441,50 937.829 674.86 0.000046387 867,33 937.829 674.86 0.0000230403 891,40 23.737.21 338.39 0.0000230403 891,40 24.33.77 472.14 0.000029090 271,89 1.322.797 459.84 0.000049809 271,89 1.443.070 535.56 0.000049809 271,89 1.441.106 443.90 0.0000148297 432,66 441.106 443.90 0.0000148297 443,26 1.878.34 2.76.00 0.000052493 414,40 1.878.45 2.76.00 0.000052493 414,40 1.878.34 2.76.00 0.000052493 406,24 1.878.37 420,66 0.000052493 406,24 1.878.37 420,66 0.00006049 572,56 1.89.36 3.66,36 0.000006049 572,56 1.89.36 3.80,44 0.0000180294 246,22 1.79.33 1.70,96 0.0000182954 </td <td></td> <td></td> <td>6.516</td> <td></td> <td>2.279.449</td> <td>2.938.990</td> <td>349,82</td> <td>0,0001192238</td> <td>451,04</td> <td>0,000113800</td>			6.516		2.279.449	2.938.990	349,82	0,0001192238	451,04	0,000113800
937.829 674.86 0,0000408397 810,57 23.737.212 338.99 0,0000230403 591,40 1.332.737.212 338.99 0,0000230403 591,40 2.443.070 535.56 0,0000409999 271,89 1.443.070 535.56 0,0000409999 7713,39 1.478.643 375.15 0,000042924 318,51 1.478.643 334.62 0,000018237 441,404 1.58.707 420.66 0,0000502493 441,404 1.58.707 420.66 0,0000502493 441,404 1.58.707 420.66 0,0000507490 590,57 1.59.368 356.36 0,000060749 590,78 1.59.368 356.36 0,000060749 590,78 1.59.368 356.36 0,000060749 590,78 1.59.368 356.36 0,000060749 502,18 1.59.368 356.36 0,000060749 502,18 1.59.368 356.36 0,000060749 502,18 1.59.368 356.36 0,000060749 502,18 1.59.368 356.36 0,000007887 1656.36 1.59.368 350,77 0,000018929 246,32 1.70.36 0,000002854 246,32 1.70.36 0,000007887 1656.36 1.55.57.39 348,65 1.53.57.70 0,000018929 246,32 1.53.57.70 0,000018929 348,65 1.53.57.71 0,000018929 348,65	Milatio Mil		194		88.534	113.942	353,62	0.0000046307	414,90	0.000004412
551779 472,14 0,0000230403 591,40 23.7372/2 338 59 0,000049809 271,89 1.332/97 159,84 0,000049809 271,89 2443.070 535.26 0,000049809 771,89 116.892 270,13 0,000049807 771,89 116.892 375,15 0,00004284 316,51 1478.643 374,52 0,000042837 452,65 441.06 443,90 0,000018237 452,65 1478.643 374,62 0,000052493 414,04 158.707 420,66 0,000052493 406,24 159.368 36,000060490 572,95 159.368 0,000060749 572,95 159.368 36,44 0,000018034 502,18 45.38.240 349,25 0,000018034 502,18 78.57 170,96 0,000018036 246,22 78.57 170,96 0,000018036 246,22 177,233 226,47 0,000018936 246,22 177,233	rdia Como		1.157		780.816	937.829	674,86	0,0000408397	810,57	0,000036314
23,737,212 338,99 0,0006516596 494,19 1332,797 159,94 0,000004809 271,89 2,443,070 253,26 0,000004224 318,51 87,802 375,15 0,000004224 318,51 87,802 375,15 0,000004224 318,51 87,802 375,15 0,000004224 452,66 441,106 443,90 0,000018224 452,66 441,106 443,90 0,000018224 453,90 441,106 443,90 0,000018224 453,90 441,106 443,90 0,000018224 453,90 441,106 443,90 0,000018224 465,26 458,707 420,66 0,000016049 572,96 45,38 240 396,56 0,0000160783 366,57 45,38 240 394,25 0,000018054 502,18 45,53 240 349,25 0,000017867 449,29 651,400 237,01 0,000017867 246,32 78 57 776,24 76,76	Biella BI		933		440.508	551.779	472,14	0,0000230403	591,40	0,000021365
1.322797 159,84 0,000040809 271,89 2.443070 555.26 0,00004224 37,15 1.6892 375,15 0,00004224 318,51 878 602 375,15 0,00004224 318,51 1.6893 375,15 0,00004224 318,51 1.6894 0,000038066 452,66 420,66 1.678 340 278,00 0,000060496 543,90 1.8803,40 278,00 0,000060496 572,86 2.112,601 185,95 0,000060496 360,57 1.59,368 366,36 0,000060496 360,57 4,533,240 366,36 0,000060496 360,57 4,533,240 360,36 0,000060496 360,57 179,233 1,342,88 0,000060496 360,77 170,26 0,00006046 360,77 170,26 0,00006046 360,77 170,26 0,00006046 360,77 170,26 0,00006046 360,77 170,26 0,00006046 360,77	Roma		48.033		16.282.937	23.737.212	338,99	0,0008516596	494,19	0,000919126
2.443,070 \$55,26 0,0000042264 713,39 116,892 220,13 0,0000042264 318,51 876,602 375,15 0,00000380866 445,266 441,106 443,90 0,00000188297 543,90 1478,543 334,62 0,000005244993 414,04 18,707 420,66 0,000005046 572,56 2,112,601 195,95 0,000005049 360,77 153,768 366,74 0,000050049 360,77 42,091 360,44 0,000018094 502,18 42,532,240 349,25 0,000005049 502,18 45,332,40 349,25 0,000005083 408,29 6,591,400 349,25 0,000007887 1669,56 7,85,77 770,96 0,000007887 246,29 7,85,77 2,0000189295 276,24 2,672,338 3,000008915 45,67 2,672,338 3,0000098915 46,67 2,672,338 3,0000098915 46,78 3,000 3,0000098915	Lecce LE		4.902		783.517	1.332.797	159,84	0,0000409809	271,89	0,000051607
116892 220,13 0,0000042254 318,51 875.65 0,0000380856 452,65 441106 443,90 0,0000082897 543,90 1,478,543 334,62 0,0000624993 414,04 18706 0,00006724090 406,24 0,00006724090 188.07 420,66 0,000060946 572,56 2,112,601 195,95 0,000060946 572,56 482,091 360,57 488,66 488,66 482,091 360,44 0,000018034 488,66 4532,240 349,25 0,0000060763 488,66 4532,40 349,25 0,000075687 1,669,66 78,57 770,96 0,000007887 1,669,66 78,57 770,96 0,0000078824 246,32 467,67 2,13,77 0,0000189295 276,24 2,572,338 3,0000098915 456,76 46,76 719,68 0,0000078824 346,75	nagna Parma PR		3.422		1.831.666	2.443.070	535,26	0,0000958031	713,93	0,000094598
878602 475,15 0,0000380286 452,65 441.106 43.90 0,000018227 543.90 1478.543 334,62 0,0000624993 414,04 185.863 278.00 0,0006724090 406,24 2.112.601 45,56 0,000060946 572.56 153.86 356,58 0,000060733 488.66 482.091 360,44 0,0000180384 502.18 4538.240 349,25 0,00001845166 449,29 6591,400 237,01 0,00007867 1,659,56 170,96 0,000007887 1,659,56 170,96 0,000007887 1,659,56 170,96 0,000008824 246,32 467,677 213,77 0,0000189295 276,24 2,572,338 30,47 0,000089155 465 15,387,71 0,0000089155 466,75	Cuneo		367		80.787	116.892	220,13	0,0000042254	318,51	0,000004526
1478 543 344 0,0000188227 543.90 1478 543 344 17106 443.90 0,0000524993 441.04 465.24 1786.34 20,0000524993 446.24 466.24 1786.34 20,0000524993 446.24 466.24 1786.34 20 0,00005724990 572.36 572.36 0,000060739 486.24 1789.38 1789.38 1.342.88 0,000018954 502.18 178.38 1.342.88 0,000018957 1659.56 178.57 170.36 0,0000189295 1659.56 178.57 170.36 0,0000189295 1659.36 178.55 178.57 170.34 170.36 0,0000189295 178.55 178.57 170.36 0,0000189295 178.58 178.59 170.36 0,0000189295 178.59 178	Brescia BS		1.941		728.160	878.602	375,15	0,0000380856	452,65	0,000034020
18.765.40 2.346.2 0,00006724993 414,04 14.04 15.85.71 14.76.34 2.346.2 0,000067845 414,04 14.04 15.85.71 14.04 14.	Novara		811		360.006	441.106	443,90	0,0000188297	543,90	080710000,0
155.707 420,66 0,0000060946 572,59 2.112.601 195,95 0,000060940 360,57 159.368 356,36 0,000060763 488,66 482.091 360,44 0,000018954 502,18 482.091 360,44 0,000018954 502,18 6.591,400 297,01 0,000256521 408,62 179.23 1,342,88 0,000075857 1659,66 78.575 170,96 0,00007857 1659,66 2.575,238 308,47 0,0000189255 455,52 2.575,238 308,47 0,000089155 466,76			3.5/1		1.194.928	1.478.543	334,62	0,0000624993	414,04	0,000057250
2.112.601 195.95 0,0000600490 360.57 159.368 356.36 0,0000600490 360.57 159.368 356.36 0,0000600763 488.66 488.66 482.091 360.44 0,00001845166 449.29 0,0001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,00001845166 449.29 0,0000184516 449.29 0,0000184516 449.29 0,0000184516 2576.24 0,0000189246 2572.338 336.77 0,0000189246 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 446.76 0,0000189256 0,0000189256 446.76 0,0000189256 4	Pavia		277		116.523	158.707	420.66	0.000060946	572.95	0.000006145
159.368 356.36 0,0000060763 488.66 482.091 360.44 0,0000180984 502.18 4.538.240 349.25 0,000180984 502.18 6.591.400 349.25 0,001656521 448.29 179.23 1,342.88 0,00000256521 1659.66 778.57 170.96 0,0000028624 246.32 467.677 213.77 0,0000189295 276.24 2,055.492 286.07 0,0000089155 455.66 15.357.10 279.88 0,000089155 4676	Vibo Valentia VV		5.859		1.148.080	2.112.601	195.95	0.0000600490	360.57	0.000081802
482.091 360.44 0,0000180984 502.18 (6.591.400 349.25 0,00001845166 449.29 (6.591.400 234).24 (6.591.4000 234).24 (6.591.4000 234).24 (6.591.4000 234).24 (6.591.4000 234).24 (6.591.4000	Cuneo		326		116.174	159.368	356,36	0,0000060763	488.86	0.000006171
4.538.240 349.25 0,0001845/66 449,29 6.591.400 297,01 0,0002505921 408.62 449,29 6.591.400 297,01 0,0002505921 1.592.50 6.591.400 297,01 0,000028624 246,32 6.59.50 6.591.400 297,01 0,000028624 246,32 6.50.50 6.50.400 2055.492 2055.492 6.50.000028935 276,24 6.50.50 6.50.4000230136 435.50 6.50.50 6.50.4000230136 446,76 6.50.50 6.50.4000289155 466,76 6.50.50 6.50.4000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000289155 466,76 6.50.40000000000000000000000000000000000	Clineo		096		346 025	482 091	360.44	0.000180984	502 18	0.000018667
4.525.44		+	10 101		2 577 795	1626.201	340.05	0,0001845166	440.30	0,000126236
0.391,400	TO THE PERSON OF		101.01		3.327.703	4.336.240	CZ,640	0016491000,0	449,23	0,0001737000
179233 1.342.88 0,0000075667 1.659,66 C 78.575 170,96 0,000002854 2.46,32 C 6.46,32 C	Venezia		16.131		4.791.088	0.591.400	10,182	0,000290321	408,62	0,00025520
78.575 170.396 0,0000028524 246,32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Torino TO		108		145.031	179.233	1.342,88	0,0000075857	1.659,56	0,000006940
467 21377 0,0000189295 276,24 (C 2.055,492 2.			319		54.536	78.575	170,96	0,0000028524	246,32	0,000003043
2.055.492 296.07 0,0000730136 435,95 C C 2.572.338 308,47 0,0000889155 466,76 C C 15.357.710 219.58 0.001657523 348.63 C			1.693		361.915	467.677	213,77	0,0000189295	276,24	0,000018109
2572,338 308,47 0,000089155 466,76 (4.715		1.395.951	2.055.492	296,07	0,0000730136	435,95	0,000079590
15.352.710 219.58 0.0005057523 348.63 C	Jmbria Perugia PG 5.511		5.511		1.699.981	2.572.338	308,47	0,0000889155	466,76	0,000099603
0,000	ia Salerno SA 4	4	44.037		9.669.512	15.352.710	219,58	0,0005057523	348,63	0,000594470

0,000248631	0,000275725	0,000297287	0,000026016	0,000007816	0,000151285	0,000096836	0,000017568	0,000332311	0,000592370	0,000103401	0,000147291	0,000005488	0,000269785	0,000130974	0,000014277	0,000100024	0,000050491	0,000012947	0,000032348	0,000071360	0,000349707	0,000009692	0,002023728	0,000347887	0,000034069	0,000078631	0,000047783	0,000254131	0,000019929	0,000224570	0,000139171	0,000153172	0,000586039	0,000168435	0,000020326	0,000056589	0,000,000,0	0,000001230	0,000043986	0,000058408	0,000064856	0,000064943	0,000047267	0,000206292	0,000029093	0,000017345	0,000010157	0,000004802	0,000384351	0,000033129	0,000007065
270,52	539,33	418,15	315,88	271,31	475,77	653,14	366,78	331,55	454,92	394,62	1.556,43	499,03	432,60	434,49	442,11	568,49	359,91	518,38	492,28	290,82	392,21	486,99	516,16	451,25	462,36	416,98	425,53	497,09	544,06	505,73	515,08	441,89	555,37	431,89	224,82	322,62	46,44,04	1815.50	291,35	390,38	355,70	446,42	470,95	443,38	611,86	402,12	632,08	258,67	495,91	447,01	434,43
0,0002066088	0,0002902216	0,0002921871	0,0000221104	0,0000074197	0,0001606938	0,0001086066	0,0000203253	0,0003007357	0,0005531100	0,0001085422	0,0001759239	0,0000059133	0,0002823529	0,0001439074	0,0000158241	0,0000989556	0,0000461102	0,0000142760	0,0000321253	0,0000666029	0,0003444995	0,0000104396	0,0021530466	0,0003439812	0,0000351946	0,0000834048	0,0000487760	0,0002553639	0,0000203355	0,0002372494	0,0001348963	0,0001565312	0,0006070747	0,0001744797	0,0000174768	0,0000603787	0,0000760444	0,00000081227	0,0000415523	0,0000627652	0,0000695939	0,0000624375	0,0000468008	0,0002042358	0,0000309428	0,0000197997	0,0000104771	0,0000049181	0,0004294953	0,0000365456	0,0000071107
166,42	420,27	304,25	198,75	190,67	374,13	542,30	314,15	222,13	314,46	306,67	1.376,23	398,09	335,17	353,42	362,76	416,36	243,33	423,17	361,94	200,94	286,03	388,32	406,53	330,32	353,59	327,44	321,57	369,79	410,99	395,53	369,60	334,31	425,90	331,20	143,10	254,83	192,09	1302 51	203,76	310,56	282,56	317,74	345,21	324,97	481,76	339,81	482,68	423,55	410,25	365,06	323,69
6.421.110	7.120.838	969'129'1	671.874	201.858	3.907.063	2.500.883	453.704	8.582.231	15.298.464	2.670.422	3.803.913	141.725	6.967.444	3.382.526	368.719	2.583.198	1.303.969	334.356	835.403	1.842.926	9.031.476	250.314	52.264.537	8.984.479	879.874	2.030.711	1.234.042	6.563.144	514.678	5.799.713	3.594.207	3.955.794	15.134.955	4.349.968	524.948	1.461.459	2.006.390	6 791 786	1.135.972	1.508.435	1.674.975	1.677.199	1.220.706	5.327.677	751.364	447.957	262.312	124.025	9.926.187	855.580	182.460
3.950.168	5.548.767	5.586.344	422.731	141.858	3.072.316	2.076.457	388.600	5.749.787	10.574.948	2.075.226	3.363.501	113.056	5.398.324	2.751.375	302.543	1.891.939	881.584	272.944	614.206	1.273.386	6.586.508	199.595	41.164.244	6.576.600	672.888	1.594.622	932.551	4.882.319	388.795	4.535.987	2.579.091	2.992.730	11.606.702	3.335.889	334.140	1.154.385	1.453.696	133.230	794.441	1.200.011	1.330.571	1.193.746	894.787	3.904.798	591.597	378.551	200.313	94.029	8.211.550	698.717	135.950
23.736	13.203	18.361	2.127	744	8.212	3.829	1.237	25.885	33.629	6.767	2.444	284	16.106	7.785	834	4.544	3.623	645	1.697	6.337	23.027	514	101.257	19.910	1.903	4.870	2.900	13.203	946	11.468	6.978	8.952	27.252	10.072	2.335	4.530	7003	3 741	3.899	3.864	4.709	3.757	2.592	12.016	1.228	1.114	415	222	20.016	1.914	420
SA	H.	BA	Ш	PZ	X	×	>	BA	¥	2	S	2	Q	2		වු	5	≅	BG			2	9	Ξ	SO	>	8	쀭	S	<u>B</u>	¥.	>	₩ :	Q W	SA:	≣ !	<u> </u>	S 8	. ₹	BS	BS	⊞	B	2	٩F	AQ	٩ſ	٩F	≥	SS	AQ
Salerno	Emilia-Romagna Parma	Bari	Lecce	Potenza	Verona	Verona	Vicenza	Bari	Napoli	Torino	Savona	Torino	Emilia-Romagna Modena	Torino	Verbano-Cusio-Ossola	Perugia	Latina	Milano	Bergamo	Teramo	Monza e della Brianza	Torino	Novara	Milano	Sondrio	Vicenza	Como	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	Cuneo	Padova	Venezia	Vicenza	Alessandria	Emilia-Romagna Modena	Salerno	Milano	Fecce	Ancopa	Avellino	Brescia	Brescia	Biella	Biella	Rovigo	Alessandria	L'Aquila	Alessandria	Alessandria	Treviso	Brescia	L'Aquila
Campania	Emilia-Rom	Puglia	Puglia	Basilicata	Veneto	Veneto	Veneto	Puglia	Campania	Piemonte	Liguria	Piemonte	Emilia-Rom	Piemonte	Piemonte	Umbria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia-Rom	Piemonte	Veneto	Veneto	Veneto	Piemonte	Emilia-Rom	Campania	Lombardia	Puglia	Marcha	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Abruzzo	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lombardia	Abruzzo
Nocera Superiore	Noceto	Noci	Nociglia	Noepoli	Nogara	Nogarole Rocca	Nogarole Vicentino	Noicattaro	Nola	Nole	Noli	Nomaglio	Nonantola	None	Nonio	Norcia	Norma	Nosate	Ponte Nossa	Notaresco	Nova Milanese	Novalesa	Novara	Novate Milanese	Novate Mezzola	Nove	Novedrate	Novellara	Novello	Noventa Padovana	Noventa di Piave	Noventa Vicentina	Novi Ligure	Novi di Modena	Novi Velia	Noviglio	NOVOII	Nicetto	Nusco	Nuvolento	Nuvolera	Occhieppo Inferiore	Occhieppo Superiore	Occhiobello	Occimiano	Ocre	Odalengo Grande	Odalengo Piccolo	Oderzo	olobO	Ofena
F913	F914	F915	F916	F917	F918	F921	F922	F923	F924	F925	F926	F927	F930	F931	F932	F935	F937	F939	F941	F942	F944	F948	F952	F955	F956	F957	F958	F960	F961	F962	F963	F964	F965	F966	F967	F968	F072	F978	F 888	F989	F990	F992	F993	F994	F995	F996	F997	F998	F999	G001	G002

	;					:		;		:	
3003	Offagna	Marche	Ancona	AN	2.047	470.640	639.542	258,92	0,0000246162	312,43	0,000024764
G004	Offanengo	Lombardia	Cremona	8	5.954	1.835.054	2.368.092	308,21	0,0000959803	397,73	0,000091695
G005	Offida	Marche	Ascoli Piceno	AP	4.647	1.191.940	1.998.550	256,50	0,0000623430		0,000077386
9009	Offlaga	Lombardia	Brescia	BS	4.078	1.142.884	1.512.350	280,26			0,000058560
C007	Oggebbio	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		849	699.278	920.704	823,65	6	1.084,46	0,000035650
8009	Oggiona con Santo Stefano	Lombardia	Varese	۸۸	4.331	1.269.931	1.663.287	293,22		384,04	0,000064404
6009	Oggiono	Lombardia	Lecco	C	9.063	4.043.469	4.710.781	446,15	0,0002114888	519,78	0,000182406
G010	Oglianico	Piemonte	Torino	10	1.444	458.629	577.420	317,61	0,0000239881	399,88	0,000022358
6011	Ogliastro Cilento	Campania	Salerno	SA	2.259	509.011	855.392	225,33	0,0000266232	378,66	0,000033122
6016	Olcenengo	Piemonte	Vercelli	VC	793	355.288	423.361	448,03	0,0000185829	533,87	0,000016393
6018	Oldenico	Piemonte	Vercelli	VC	226	94.106	118.169	416,40	0,0000049221	522,87	0,000004576
G019	Oleggio	Piemonte	Novara	ON.	14.215	4.874.278	6.116.716	342,90	0,0002549433	430,30	0,000236845
G020	Oleggio Castello	Piemonte	Novara	ON.	2.214	774.553	957.087	349,84		432,29	0,000037059
G021	Olevano di Lomellina	Lombardia	Pavia	ΡV	711	255.737	328.941	329,69	0	462,65	0,000012737
G022	Olevano Romano	Lazio	Roma	RM	6.371	1.640.112	2.262.149	257,43		355,07	0,000087592
G023	Olevano sul Tusciano	Campania	Salerno	SA	6.536	892.695	1.430.341	136,58		218,84	0,000055384
G025	Olgiate Comasco	Lombardia	Como	8	11.862	4.159.947	5.197.862	350,70		438,19	0,000201266
G026	Olgiate Molgora	Lombardia	Lecco	2	6.277	2.248.720	2.836.409	358,25		451,87	0,000109828
G028	Olgiate Olona	Lombardia	Varese	۸A	12.671	4.043.656	5.594.876	319,13			0,000216638
G030	Olginate	Lombardia	Lecco	C	6.879	2.786.000	3.469.451	405,00	_		0,000134340
G032	Oliva Gessi	Lombardia	Pavia	A	168	74.261	101.845	442,03		606,22	0,000003944
G034	Olivadi	Calabria	Catanzaro	CZ	488	136.494	188.912	279,70		387,11	0,000007315
G037	Oliveto Lucano	Basilicata	Matera	MT	353	93.194	127.545	264,00	_		0,000004939
6039	Oliveto Citra	Campania	Salerno	SA	3.623	798.492	1.212.449	220,40			0,000046947
G040	Oliveto Lario	Lombardia	Lecco	C	1.199	1.004.444	1.124.392	837,74			0,000043537
G041	Olivetta San Michele	Liguria	Imperia	≅	196	89.505	126.164	456,66	-	643,69	0,000004885
G042	Olivola	Piemonte	Alessandria	ΑΓ	112	70.532	95.054	629,75		848,69	0,000003681
G047	Olmeneta	Lombardia	Cremona	꽁	606	277.088	368.014	304,83	_	404,86	0,000014250
G048	Olmo Gentile	Piemonte	Asti	AT	73	23.881	33.898	327,14		464,36	0,000001313
6049	Olmo al Brembo	Lombardia	Bergamo	BG	474	201.488	258.409	425,08		545,17	0,000010006
0205	Oltre il Colle	Lombardia	Bergamo	BG	954	1.168.851	1.318.570	1.225,21	_	1.382,15	0,0000051056
G054	Oltressenda Alta	Lombardia	Bergamo	BG	135	121.856	148.414	902,64		1.099,36	0,000005747
9205	Oltrona di San Mamette	Lombardia	Como	8	2.327	690.411	850.835	296,70		365,64	0,000032945
G061	Ome	Lombardia	Brescia		3.153	794.734	1.075.861	252,06		341,22	0,000041658
G062	Omegna	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		14.294	5.125.967	7.154.732	358,61			0,000277037
6063	Omignano	Campania	Salerno	SA	1.647	266.111	449.588	161,57			0,000017408
3905	Onano	Lazio	Viterbo	⋝	868	298.845	398.703	332,79			0,000015438
9905	Oncino	Piemonte	Cuneo	8	81	39.084	54.699	482,52			0,000002118
8905	Oneta	Lombardia	Bergamo	BG	999	342.215	399.007	604,62			0,000015450
G074	Ono San Pietro	Lombardia	Brescia	BS	965	269.101	339.002	278,86		351,30	0,000013126
6075	Onore	Lombardia	Bergamo	BG	922	865.500	1.037.099	938,72		1.124,84	0,000040157
9209	Onzo	Liguria	Savona	NS :	220	96.742	121.045	439,73	0,0000050600	550,21	0,000004687
6078	Opera	Lombardia	Milano	₩	14.245	5.309.999	6.879.526	372,76	0,0002777331	482,94	0,000266381
6029	ido	Abruzzo	L'Aquila	ΑQ	379	146.432	200.057	386,37	0,0000076590		0,000007746
0809	Oppeano	Veneto	Verona	~	10.279	3.719.880	4.627.275	361,89	0,0001945639	450,17	0,000179172
G081	Oppido Lucano	Basilicata	Potenza	PZ	3.559	664.603	987.937	186,74	0,0000347613	277,59	0,000038254
G082	Oppido Mamertina	Calabria	Reggio Calabria	22	4.780	614.897	1.095.455	128,64	0,0000321615	229,17	0,000042417
9809	Oratino	Molise	Campobasso	8	1.676	325.224	445.835	194,05	0,0000170104	266,01	0,000017263
G087	Orbassano	Piemonte	Torino	10	23.061	8.165.284	10.897.234	354,07	0,0004270754	472,54	0,000421950
6088	Orbetello	Toscana	Grosseto	R	14.292	10.116.949	13.027.133	707,87	0,0005291549	911,50	0,000504422
0609	Orciano Pisano	Toscana	Pisa	⊒	632	217.747	275.636	344,54	0,0000113890	436,13	0,000010673
G093	Orero	Liguria	Genova	띪	497	202.000	261.726	406,44	0,0000105654	526,61	0,000010134
G095	Orgiano	Veneto	Vioenza	5	2.997	934.105	1.239.342	311,68	0,0000488572	413,53	0,000047988

461,81 0,000031329 352,96 0,000198264		_		356,18 0,000027887 943.62 0,000059995		_							264,01 0,000010029							_			298,37 0,000025348 385.53 0,00011047				_		359,58 0,000024101 573.12 0.000431869	, ,		498,91 0,000022216	396,04 0,000014277		, ,			_	351,58 0,000027554	445,74 0,000033018			400,36 0,000227789	3/0,01 0,00020412
0,0000338774 0,0001813250	0,0000233390	0,0001520877	0,0000160829	0,0000295014	0,0000145987	0,0000185297	0,0000583348	0,0000531206	0,0000713341	0,0000847511	0,0000627023	0,0000067335	0,0000082931	0,0000034130	0,0000108783	0.0000531772	0,0000433581	0,0000090268	0,0001972568	0,0001510018	0,0000501418	0,0001372883	0,0000240493	0,000021268	0,0003767242	0,0000206852	0,0001493265	0,0000296948	0,0000219194	0,0002877496	0,0000344653	0,0000209759	0,0000149937	0,0000131911	0,0000773928	0,0002001396	0,0001016543	0,0002157639	0,0000262177	0,0000356968	0,00000890131	0,0000055298	0,0002264749	0,00001
809.097 369,69 5.120.352 238,97		3.461.535 363,43		720.198 278,95 1.549.427 513.73				1.339.000 687,16				148.265 939,70											654.625 209,57 285,289 279,66						622.429 242,10 11.153.393 409.66			573.741 348,73		267.323 267.31 317.61				_	711.599 247,66				5.882.851 294,68	06,002
647.705 8 3.466.765 5.1				564.039 7 843.543 1.5				1.015.617 1.3					158.556 2					172.583					459.801 6 206.951 2						419.078 b				286.665					7		682.489			4.329.988 5.8	
1.752	1.250	8.001	839	2.022	745	1.833	3.702	1.478	4.460	5.290	3.323	137	981	0.010	2 507	2.641	3.660	1.118	27.203	16.783	1.047	9.065	2.194	836	22.209	408	8.120	1.649	1.731	12.388	2.449	1.150	931	34 687	5.210	12.592	4.733	3.147	2.024	1.913	0.048	261	14.694	660.1
Lodi LO Brindisi BR			9	Lodi LO Bergamo BG		Cosenza	Viterbo				Susio-Ossola			Alessandria Al				Cosenza	Caserta				Lecce LE EM				B		L'Aquila AQ Temi TR	æ		Torino TO	Torino 10						0.				За	Foal
Lombardia Puglia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Lazio	Piemonte	Veneto	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Veneto	Pirilia	Lombardia	Abruzzo	Calabria	Campania	Puglia	Piemonte	Lazio	Puglia	Toscana	Abruzzo	Abruzzo	Liguria	Liguria	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Marche	Lombardia	Lombardia	Lombardia					Veneto	Lombardia	Lombardia
Pieve Fissiraga Oria	Oricola	Origgio	Orino	Orio Litta Orio al Serio	Orio Canavese	Oriolo	Oriolo Romano	Ormea	Ormelle	Ornago	Ornavasso	Ornica	Orria	Orsago Orsago Bormido	Orsara di Pudia	Orseniao	Orsogna	Orsomarso	Orta di Atella	Orta Nova	Orta San Giulio	Orte	Ortelle	Ortignano Raggiolo	Ortona	Ortona dei Marsi	Luni	Ortovero	Ordiconio	Orzinuovi	Orzivecchi	Osasco	Osasio	Osigna	Osio Sopra	Osio Sotto	Osnago	Ospedaletti	Ospedaletto d'Alpinolo	Ospedaletto Lodigiano	Ospedaletto Edganeo Ospitalo di Codoro	Ospitale di Cadore	Ospitaletto	Ossago Lodigiano

0,000002636 0,000131344 0,00004924 0,000140428	0,000188085 0,00031634 0,000330844 0,000005520	0,000014838 0,000021232 0,000015885 0,000158268 0,000232319 0,0000233883	0,00002249 0,000022938 0,000291012 0,000026503 0,00001580 0,0000178109 0,0000178109	0,000053709 0,000059505 0,000776302 0,000021978 0,000106407 0,006238990	0,000005030 0,000056974 0,000056974 0,0000633689 0,000007780 0,0000078774 0,000008774 0,0000078674	0,000005461 0,000017349 0,000019635 0,000005344 0,000005349 0,00005349 0,00005554 0,000005564 0,000005564 0,000005564 0,000005564
800,88 605,30 428,12 547,18	947,46 862,63 474,31 369,64 235,25 661,83	501,89 511,99 1,427,90 1,248,82 556,62 519,18	1,320,10 440,44 440,44 492,06 395,38 516,26 516,26 669,37	381,59 400,82 425,50 432,62 780,29	319,88 319,88 271,04 568,33 388,37 290,06 782,50 450,89 372,51 343,63	440,75 262,01 223,48 662,96 662,96 673,59 380,38 488,68 880,49 284,61 390,55 352,57
0,0000024456 0,0001329584 0,0000453194 0,0001394055	0,000165284 0,000165284 0,000313575 0,0002895379 0,000050145	0,0000283451 0,0000283451 0,0002866725 0,0001808660 0,000289980 0,0000280978	0,0000222147 0,0000222147 0,0000246116 0,0000290257 0,0000174478 0,0000174478 0,0000142306 0,0000143305	0,0000557886 0,0007602878 0,0007602878 0,0001174240 0,0064951506	0,00000556701 0,0000371633 0,00003537753 0,00003537753 0,0000046988 0,00003600313 0,000000313	0,0000059859 0,0000158618 0,0000150539 0,0000053021 0,0000557668 0,0000557668 0,0000557668 0,0000398119 0,0000398119 0,0000393132 0,0000151328 0,0000787310
550,09 453,61 319,73 402,13	561,21 561,21 349,17 239,48 158,20	230,01 416,75 1.136,19 1.055,35 443,43 418,24 1.579,86	36.301 349.85 430.62 398.95 308.02 381.70 844.90 44.90	293,43 316,66 308,49 339,77 358,57 601,37	217,08 217,08 197,26 440,71 307,04 163,79 576,00 348,30 276,23 234,77	357 64 152.75 126.85 594.93 314.47 300.57 519.85 159.02 231.56 377.53 612.42 188.49 333.69 275.30
68.075 3.392.080 1.160.210 3.626.881	19.517.121 4.857.459 814.394 8.544.343 142.559 383.108	548.339 648.339 646.852 4.087.403 5.999.849 619.385 2.124.145	2.162-14-5 591.642 592.392 7.515.636 684.453 684.453 428.193 4.599.807 1.29.183	1.387.092 1.536.761 20.048.677 567.596 2.748.053 161.127.319	1568.79 976.290 1471.403 8.545.750 9.874.906 12.070 948.682 1.547.774 203.087	141039 448.045 507.083 117.467 880.801 15.56.026 1.381.537 1.976.624 6.004.357 2.210.280 885.628 436.879 1.761.784 1.335.889
46.758 2.542.041 866.464 2.665.302	14-220-313 3.160.154 599.526 5.535.694 95.872 306.872	306.872 446.337 490.835 3.454.165 4.779.729 498.986 1.843.682	104.502 470.50 470.50 6.051.547 554.944 333.586 385.289 4.095.890 86.653	1.066.626 1.214.080 14.535.611 445.782 2.245.037 124.181.226	1064.381 710.528 1.140.994 6.756.207 5.575.338 89.866 7.32.820 1.147.742	261.201 287.816 102.338 684.282 1.189.677 1.006.815 3.655.160 1.707.660 636.918 289.325 1.505.283 1.043.130
85 5.604 2.710 6.628	5.631 5.631 1.717 23.115 606 579	574 1,071 432 3,273 1,179 1,167	1.107 1.147 1.445 14.053 1.391 1.083 957 4.828	3.635 3.834 47.118 1.312 6.261 206.496	2,549.3 3,602 2,589 2,2004 34,044 1,56 2,104 4,155 591	320 1710 2.269 172 2.176 3.958 2.051 7.583 1.5785 4.573 1.040 1.535 4.511 3.789
S	ĸ⊒⋉⋦⋧⋴	4	C	: 8 3 ≅ C 3 €	2 % & & > > % & & & & & & & & & & & & & &	%
Cuneo gna Ferrara Cremona Mantova	Dimusi Lecce Terni Napoli Salemo			Brescia Lecco Milano Cremona Lecco	Salemo Benevento Cureo Treviso Salemo Rieti Bergamo Chieti	Lecco Avelino Benevento Brescia Brescia Brescia Bergano Tarento Tarento Pisa gna Parma gna Parma Germobasso Bergano Cremona
Piemonte Emilia-Romagna Lombardia Lombardia	rugila Puglia Umbria Campania Campania	Premonte Lombardia Emilia-Romagna Piemonte Piemonte Piemonte	Figure 2007 Piemonte Piemonte Emilia-Romagna Lombardia Abruzzo Umbria Lombria	Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Veneto	Campania Campania Piemonte Veneto Campania Lazio Lombardia Abruzzo Piemonte	Lombardia Campania Campania Lombardia Lombardia Lombardia Emila-Romagna Puglia Puglia Puglia Roscana Emila-Romagna Molise Lombardia
Ostana Ostellato Ostano Ostiglia	Otranto Otraviano Ottaviano Ottatati	Unglio Ottokano Ottore Ovada Ovigito	Ozegna Ozzano Monferrato Ozzano dell'Emilia Ozzero Pacentro Pacientro Pacientro Pacientro Pacientro Pacientro Pacientro	Pademo Franciacorta Pademo d'Adda Pademo Dugnano Pademo Ponchielli Robbise Padova	Padulia Padulia Padulia Paesana Paganico Sabino Paganico Sapino Pagalieta Pagnieta	Pagnona Pago del Vallo di Lauro Pago Veliano Pago Veiano Pastone Padadina Padagano Padagano Padaganolo Padazzayo
G183 G184 G185 G186	G188 G190 G192 G193	G193 G196 G196 G199 G200	G202 G204 G205 G206 G210 G212 G213	G217 G218 G220 G222 G223 G224	G226 G227 G228 G229 G230 G233 G233 G233	(2242) (2242) (2243) (2244) (2254) (2254) (2254) (2254) (2255) (2256) (2256)

G261	Palazzo San Gervasio	Basilicata	Potenza	PZ	4.432	849.701	1.257.882	191.72	0.0000444426	283.82	0.000048706
3262	Palazzo Canavese	Piemonte	Torino	10	834	310.176	394.983	371,91	0,0000162234	473,60	0,000015294
3264	Palazzolo sull'Oglio	Lombardia	Brescia	BS	20.106	7.623.295	9.490.166	379,16	0,0003987273	472,01	0,000367467
3266	Palazzolo Vercellese	Piemonte	Vercelli	VC	1.099	414.212	519.159	376,90	0,0000216649	472,39	0,000020102
G270	Palazzuolo sul Senio	Toscana	Firenze	ш	1.111	587.257	788.057	528,58	0,0000307158	709,32	0,000030514
G271	Palena	Abruzzo	Chieti	공	1.234	444.903	566.367	360,54	0,0000232701	458,97	0,000021930
G272	Palermiti	Calabria	Catanzaro	CZ	1.057	153.703	278.347	145,41	0,0000080393	263,34	0,000010778
	Palestrina	Lazio	Roma	RM	22.063	5.950.637	8.256.970	269,71	0,0003112410	374,25	0,000319717
	Palestro	Lombardia	Pavia	M	1.784	544.207	725.937	302'02	0,0000284641	406,92	0,000028109
	Paliano	Lazio	Frosinone	Æ	7.901	2.090.527	2.764.805	264,59	0,0001093425	349,93	0,000107056
	Palizzi	Calabria	Reggio Calabria	RC	1.926	548.710	821.109	284,90	0,0000286996	426,33	0,000031794
	Pallagorio	Calabria	Crotone	X,	981	186.537	267.700	190,15	0,0000097566	272,88	0,000010366
	Pallanzeno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.096	293.659	395.538	267,94	0,0000153595	360,89	0,000015316
	Pallare	Liguria	Savona	SV	877	339.768	412.984	387,42	0,0000177712	470,91	0,000015991
	Palma Campania	Campania	Napoli	¥.	16.221	3.566.537	5.679.584	219,87	0,0001865434	350,14	0,000219918
	Palmariggi	Puglia	Lecce	믜	1.382	194.084	344.466	140,44	0,0000101513	249,25	0,000013338
	Palmi	Calabria	Reggio Calabria	22	17.920	3.596.773	6.234.098	200,71	0,0001881249	347,88	0,000241390
	Palmiano	Marche	Ascoli Piceno	АР	160	38.861	63.594	242,88	0,0000020326	397,46	0,000002462
	Palmoli	Abruzzo	Chieti	ᆼ	821	183.288	246.870	223,25	0,0000095866	300'69	0,000009559
	Palo del Colle	Puglia	Bari	BA	20.575	3.590.997	5.619.048	174,53	0,0001878228	273,10	0,000217574
	Palomonte	Campania	Salerno	SA	3.715	405.970	615.497	109,28	0,0000212338	165,68	0,000023833
	Palombara Sabina	Lazio	Roma	RM	12.873	3.344.866	4.432.207	259,84	0,0001749492	344,30	0,000171619
	Palombaro	Abruzzo	Chieti	동	965	229.795	322.914	238,13	0,0000120191	334,63	0,000012504
	Palosco	Lombardia	Bergamo	. BG	5.739	1.688.586	2.173.014	294,23	0,0000883195	378,64	0,000084141
	Palù	Veneto	Verona	₩ .	1.174	405.659	523.759	345,54	0,0000212175	446,13	0,000020280
	Paludi	Calabria	Cosenza	3 8	896	185.363	278.383	191,49	2,0000096952	787,59	6,7010000,0
	Pamparato	Piemonte	Cuneo	S 8	266	352.847	427.448	1.326,49	0,0000184552	1.606,95	0,000016551
	Dancarana	Lombardia	Davis	2 &	303	134 255	189.441	020,73	020200000	625.20	0,0000032634
	Pandin	Lombardia	Cremona	. 8	8 856	2 672 690	3.388.739	301.79	0,00001397919	382.65	0.000131215
	Panettieri	Calabria	Cosenza	ં જ	311	70.001	102.985	225,08	0,0000036613	331,14	0,000003988
	Panicale	Umbria	Perugia	PG	5.281	1.689.686	2.351.463	319,96	0,0000883770	445,27	0,000091051
	Villaricca	Campania	Napoli	¥.	31.356	5.465.718	9.786.670	174,31	0,0002858778	312,11	0,000378948
	Pannarano	Campania	Benevento	BN	1.978	387.071	594.690	195,69	0,0000202453	300,65	0,000023027
	Panni	Puglia	Foggia	92	693	306.711	436.114	442,58	0,0000160421	629,31	0,000016887
	Pantigliate	Lombardia	Milano	₩	5.763	1.655.309	2.101.357	287,23	0,0000865790	364,63	0,000081366
	Paola	Calabria	Cosenza	S	14.709	3.002.079	4.775.690	204,10	0,0001570202	324,68	0,000184919
	Paolisi	Campania	Benevento	BN	1.965	472.494	764.873	240,46	0,0000247132	389,25	0,000029617
	Papasidero	Calabria	Cosenza	೪	630	102.090	155.902	162,05	0,0000053397	247,46	0,000006037
	Papozze	Veneto	Rovigo	2	1.358	400.245	631.541	294,73	0,0000209343	465,05	0,000024454
	Parabiago	Lombardia	Milano	₩ !	27.976	9.268.298	12.105.816	331,29	0,0004847672	432,72	0,000468748
	Parabita	Puglia	Lecce	끸	8.712	1.828.020	3.006.813	209,83	0,0000956124	345,13	0,000116426
	Paratico	Lombardia	Brescia	BS	4.959	1.790.738	2.307.397	361,11	0,0000936624	465,29	0,000089344
	Parella	Piemonte	Torino	2	412	175.934	232.212	427,02	0,0000092020	563,62	0,000008991
	Parenti	Calabria	Cosenza	જ	2.013	298.746	478.138	148,41	0,0000156256	237,53	0,000018514
	Parete	Campania	Caserta	띵	12.354	1.703.819	3.302.055	137,92	0,0000891162	267,29	0,000127858
	Pareto	Piemonte	Alessandria	٩ľ	498	272.841	329.453	547,87	0,0000142706	661,55	0,000012757
	Parghelia	Calabria	Vibo Valentia	>	1.274	532.243	771.891	417,77	0,0000278383	605,88	0,000029888
	Parlasco	Lombardia	Lecco	2	136	75.430	101.179	554,64	0,0000039453	743,97	0,000003918
	Parma	Emilia-Romagna		R	196.764	90.849.537	118.851.161	461,72	0,0047517765	604,03	0,004602020
	Parodi Ligure	Piemonte	Alessandria	٩٢	604	317.293	375.223	525,32	0,0000165957	621,23	0,000014529
	Paroldo	Piemonte	Cuneo	8	190	65.372	93.824	344,06	0,0000034192	493,81	0,000003633
	Parolise	Campania	Avellino	٩٨	637	143.514	217.551	225,30	0,0000075063	341,52	0,000008424

Ternin TR 488 Bergamo BG 2674 1 Novare NO 2.137 1 Bergano BG 2.674 1 Bersaia BS 5.79 2.674 1 Astil AT 44.3 2.68 2.674 2 Bressia BS 5.714 2 2 2 Caserta CE 2.884 2 3		.eg	Pavia	A	1.847	612.605	817.300	331,68	0,0000320416		0,000031647
No. Color Color	Umbria		Terni	¥ ;	488	249.837	322.420	511,96	0,0000130674		0,000012484
NO 2137 319 79 377.33 47.25 0.000016736 AL 413 414.32 47.25 0.000016736 AL 413 414.35 37.23 47.35 0.00001722 AL 413 414.35 27.24 27.44 27.44 0.00001722 AL 1263 22.84 27.44 27.44 27.44 0.00001722 AL 1263 22.84 27.44 27.44 27.44 0.00001722 AL 1263 22.84 27.44 27.44 27.44 0.00001722 AL 1263 22.84 134.158 44.15 0.00001722 AL 1264 22.44 23.44 24.42 22.45 0.00001722 AL 1269 44.22 24.42 22.45 0.00001722 AL 1269 44.42 22.45 0.00001722 AL 1269 44.42 22.45 0.00001722 AL 1262 44.42 22.45	m		Sergamo	BG	2.674	1.003.746	1.236.904	375,37	0,0000524997		0,000047894
No. No.			lovara	0 0	2.137	924.380	1.149.332	432,56			0,000044503
No. A	Lombardia		Sergamo	. B.G.	328	319.797	3/2.335	974,99),00001441/
PC S774 C244-75 314605 9828 000011-1491 PC CREAD 2254-687 2247-72 267-72 00001-1491 PC CREAD 2826-69 417.15 224.73 00001-1491 RE 1.253 282.54 41.15 24.15 00001-1491 RE 1.259 1.255.75 1.400.85 24.15 000001-1790 AV 2.143 41.15 2.415 000001-1790 AV 2.143 41.056.82 1.417.96 24.41 000001-1790 AV 2.143 41.056.82 1.417.96 2.44.15 000001-1790 AV 2.143 41.056.82 1.417.96 2.44.15 000001-1790 B FR 3.071 41.44 3.74.15 000001-1790 B C 41.44 41.056 3.24.24 3.74.15 000001-1790 B FR 3.071 42.20.18 42.20.18 42.14 0000000000000 B A			Asti	AT AT	443	179.059	226.165	404.20			75/80000000
BS C689 226.466 717.21 226.66 00001144193 OF 228.4 689 226.26 411.08 226.81 00001144130 OF 28.6 260.22 411.08 234.15 000014470 OF 28.6 260.22 134.159 147.66 268.84 147.66 000044470 A 1.0 1.93 4.450.66 369.84 36.71.68 26.45 0000047377 B 1.0 1.93 4.450.66 36.86 1.47.276 000004737 B 1.0 1.10 3.17.86 3.75.86 0000075877 B 1.0 1.10 3.17.86 3.75.82 3.85.92 0000075877 B 1.0 1.10 3.17.86 3.75.82 3.85.92 0000075877 B 1.0 4.1 1.10 3.17.86 3.75.82 3.85.92 0000075878 B 1.0 4.1 3.10 3.75.82 3.85.92 0000075878 B <td></td> <td></td> <td>Perugia</td> <td>PG</td> <td>5.714</td> <td>2.244.753</td> <td>3.146.055</td> <td>392,85</td> <td></td> <td>_</td> <td>0,000121818</td>			Perugia	PG	5.714	2.244.753	3.146.055	392,85		_	0,000121818
Frequence FR 1263 222.284 410 L84 224 M3 0000044470 Verence R 1283 122.284 410 L84 224 M3 0000044470 Verence R 1289 1275 F51 154 G58 44.75 000004470 Availance L 1289 1168 S2 156 B80 34.75 000005577 Availance R 1289 1168 S2 157 B80 35.75 000005577 Availance R 1289 1168 S2 157 B80 35.75 000005577 Freduce R 1520 430.77 75.89 25.86 000005577 Freduce R 1520 430.77 75.37 75.35 000005577 Freduce R 1520 430.77 75.32 25.86 000005577 Freduce R 1520 430.77 75.32 25.22 000005727 Freduce R 152.72 152.72 75.32 25.22 0000005727 <tr< td=""><td>Lombardia</td><td></td><td>Brescia</td><td>BS</td><td>6.889</td><td>2.264.067</td><td>2.877.821</td><td>328,65</td><td></td><td></td><td>0,000111432</td></tr<>	Lombardia		Brescia	BS	6.889	2.264.067	2.877.821	328,65			0,000111432
Classeria CR 2884 800.22 13.1544 28.41 0000044700 Abbaseria AL 1289 800.22 13.1544 24.51 0000044700 Abbaseria AL 1289 143.045 15.0088 44.15 000004728 Amalino AL 1289 143.046 15.0088 14.71 0000057874 Characa CS 13.51 12.008 17.00 0000057874 0000057877 Characa L 12.22 12.22 13.71 0000057877 0000055877 Characa L 12.22 12.22 12.22 12.22 0000055877 Lican L 12.22 12.22 12.22 12.22 0000055877 Lican L 17.22 12.22 12.22 12.22 0000055877 Lican L 17.22 12.22 12.22 12.22 12.22 12.22 12.22 Lican L 17.22 12.22 12.22 12.22	Lazio	-	Frosinone	出	1.263	282.954	401.084	224,03	0,0000147996		0,000015530
Wenner N.R. 3.02 1.25.518 1.55.0083 4.04.15 0.000027772 Melescen L. 1.959 1.05.22 1.55.058 3.47.15 0.000027772 Amelescen L. 1.959 1.05.22 1.75.68 3.44.6 0.000027772 Amelescen L. 1.959 1.05.65 1.47.79 2.46.6 0.00002772 Coestra L. 1.35 3.25 1.47.79 2.26.6 0.000027872 Coestra L. 1.05 3.27.15 4.05.20 1.05.6 0.000027872 Demontron M. 1.10.60 3.27.52 4.27.20 2.26.54 0.000027872 Demontron D. 1.17.7 3.05.6 1.05.69 3.27.22 3.000000000000000000000000000000000000	Campania	_	Caserta	핑	2.884	850.224	1.341.594	294,81	0,0000444700	0),000051948
AL 1,289 1,589 1,589 9,834 9,934 9,834 9,934 9,	Veneto		Verona	χ:	3.062	1.237.518	1.540.063	404,15			0,000059633
Anelliono A. 1, 25 1, 26, 20 1, 70, 20 20, 20 Anelliono A. 1, 24 1, 26, 341 1, 70, 20 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 20, 30 30 <th< td=""><td>Piemonte</td><td>~ -</td><td>Alessandria</td><td>4 -</td><td>1.289</td><td>443.045 1 106 E62</td><td>1 267 069</td><td>343,71</td><td></td><td></td><td>0,000062060</td></th<>	Piemonte	~ -	Alessandria	4 -	1.289	443.045 1 106 E62	1 267 069	343,71			0,000062060
Coserina SS 264 94 378 816 165 11 0,0000138574 Coserina FR 1351 284 941 378 816 165 11 0,0000138574 Leosa I 1080 3071 4172058 4172058 276 44 0,000015796 Beneventh BM 1144 1986 4172058 422205 1000015796 Denventh BM 1144 1986 4172058 278 29 0,000015796 Beneventh BM 1142 3373523 4342241 375 29 0,000015796 Drinn TO 1172 384541 4442 375 29 0,000015796 Benside BM 1172 384541 4442 375 29 0,000015796 Drinn TO 1172 384541 4442 3772 0,0000015796 Benside BM 1172 384541 1176466 117268 3722 0,0000015796 Benside BM 1187 385241 117847 37724	Campania	1 4	Avellino	A V	2.143	488 524	705.880	304,00 227 96			00002334
Frequence FR 3071 633.60 1447978 277.44 0.000043604 Lecos I E 1528 47.254.87 26.59 0.0000167169 Millance I I A 341.565 4.122.053 28.65 0.000016796 Millance I I A 1144 190.844 32.22.25 32.64 0.00016796 Denom I I A 1142 33.75.32 4.392.244 37.4 0.00016796 Pola I O 176.2 33.75.32 4.392.244 1.77.56 0.00016796 Pola I O 356 33.75.32 4.392.244 1.77.56 0.00016796 Pola I O 356 1.782.84 1.77.56 0.000167222 0.00016722 Pola MO 1.60 3.14.5 2.405.44 2.20 0.00016722 Pola MO 4.05 1.772.54 2.405.4 0.00016722 Pola A 4.04 2.20 3.04.4 0.00001722 Pola 4.04 <t< td=""><td>Calabria</td><td></td><td>Cosenza</td><td>* 8</td><td>1.351</td><td>264.941</td><td>378.816</td><td>196,11</td><td></td><td></td><td>0.000014668</td></t<>	Calabria		Cosenza	* 8	1.351	264.941	378.816	196,11			0.000014668
Lickope LE 1628 4807Z7 783197 285.20 0.0000155439 Bernach BM 11,00 321,056 420.22 28.50 0.000155439 Bernach BM 1,44 190.80 322,829 152,14 0.000015978 Drinno TO 70 70.656 33,352,32 43,92,641 477,29 0.000015448 Benscal BS 2666 1346,667 1,526,84 37,29 0.000013227 Benscal BS 2666 1,446,667 1,526,84 37,29 0.000013227 Benscal BS 1,526 1,526,84 1,526,84 0.0000122247 Regio calculus RC 1,620 1,526,84 1,526,94 0.000012247 Regio calculus RC 1,620 1,526 1,526,94 2,526 0.000012247 Regio calculus RC 1,622 1,528 1,724,96 2,526 0.000012247 Alexand AL 1,182 1,274,99 2,526 0.000012247 </td <td>Lazio</td> <td></td> <td>Frosinone</td> <td>黑</td> <td>3.071</td> <td>833.600</td> <td>1.147.978</td> <td>271,44</td> <td></td> <td>_</td> <td>0,000044451</td>	Lazio		Frosinone	黑	3.071	833.600	1.147.978	271,44		_	0,000044451
Millano M 11.06 3.11.555 4.12.056 289.66 0.000005979 Polmoverino NA 11.44 190.504 4.22.028 122.14 0.000005979 Pavia PA 11.72 345.54 1.42.22 3.05.44 0.0000005979 Pavia PA 2.066 8.05.62 1.05.64 31.73 0.00000000597 Pavia PA 2.066 8.05.62 1.05.64 31.73 0.00000000000 Poly 2.066 8.05.62 1.05.64 31.73 0.00000000000 Modesanchia PA 1.066.44 2.01.56 37.29 0.000000000000 Poly 1.00 1.01.56 1.02.54 2.01.56 0.00000000000 Poly 1.00 1.01.56 1.01.56 2.01.44 30.01.56 0.00000000000 Poly 1.00 4.12.29 1.01.56 2.01.44 2.01.56 0.00000000000 Poly 1.00 4.12.29 1.01.56 2.01.44 3.01.56 0.000000000000 </td <td>Puglia</td> <td>_</td> <td>Lecce</td> <td>끸</td> <td>1.628</td> <td>480.727</td> <td>783.197</td> <td>295,29</td> <td></td> <td></td> <td>,000030326</td>	Puglia	_	Lecce	끸	1.628	480.727	783.197	295,29			,000030326
Demontion BM 1444 199 BM 32 28 29 192 14 0 0000206599 Powin TO 77 656 33 35 35 32 43 80 472 356 44 0 0000206566 Powin TO 76 66 826 557 1 106 44 310,74 0 0000242221 Powin TO 36 60 13 46 66 1 106 44 310,74 0 0000242221 Respin Calabria RC 36 60 13 46 66 1 106 46 310,74 0 0000242221 Prosider RC 36 60 13 46 66 15 40 49 3 10,74 0 0000242221 Prosider RC 36 60 15 76 4 15 16 50 384 82 0 0000242221 Proside RC 36 70 15 74 49 324 82 0 000025247 Proside RC 36 70 15 74 49 324 82 0 000025247 Proside RC 36 70 37 74 3 14 35 3 14 32 0 000025247 Proside RC 36 70 37 74 3 14 35 3 14 35 3 1	Lombardia	_	Milano	W	11.080	3.211.595	4.122.058	289,86	"		0,000159610
Tothing TO 1172 394,541 494,422 336,64 0.0000206590 Payla PAyla 177,59 375,523 4,994,22 1.77,59 0.0000402021 Dinnio TO 186 1346,697 1,664,44 377,29 0.000042022 Dinnio TO 18,103 8.145,646 157,254 0.000042022 Pleas LO 18,103 8.145,646 477,56 0.00004202 Region RO 18,103 8.145,646 473,56 0.00004202 Region LO 18,103 41,566 2.015,65 3.286,00 0.00004202 Region LO 4,562 17,74,499 384,82 0.000004736 Alessantia LA 1,286,24 2.74,499 384,82 0.000004736 Belluno LA 1,286,24 2.74,499 384,82 0.000004736 Alessantia LA 1,286,24 2.74,499 384,82 0.000004736 Merena LA 1,286,27 1,246	Campania	ш.	Benevento	BN	1.444	190.804	322.829	132,14			0,000012500
Poly POLY 70,658 33,75,523 4,982,041 477,59 0,000743221 Polesia PO 70,658 1,566,54 1,066,44 310,74 0,000042321 Torino 10 8,167,248 1,066,46 373,29 0,000074944 Moderia MO 1,860 1,172,64 1,175,16 18,23 0,000074944 Reggio Cadabra PO 4,662 1,173,46 1,175,16 18,23 0,000074944 Reggio Cadabra PO 4,662 1,178,46 2,201,56 38,60 0,000074944 Reggio Cadabra PO 4,662 1,178,46 2,201,56 38,60 0,000074943 Pras PO 4,662 1,178,46 2,201,56 38,40 0,0000742247 Pras PO 4,66 1,28,43 2,214,49 34,42 0,0000742347 Pras A 4,66 1,28,43 2,214,49 38,42 0,000074343 Pras A 4,66 1,28,43 2,48 36,48	Piemonte		Torino	10	1.172	394.541	494.422	336,64			0,000019144
Besteria BS 2.660 18.65 557 1.066 444 310,74 0,0000740244 Modera MO 18.06 18.65 557 1.792,686 452.26 0,0000740244 Modera MO 18.00 18.75 4 1.592,686 452.26 0,0000742542 Regio Calabria RC 50.00 91.754 1.516.61 183.35 0,000074254 Regio Calabria RC 50.00 91.754 1.516.61 38.60 0,000025756 0,000025756 Alessardia AL 4.11.83 4.91.86 2.94.12 0,000025757 0,000025757 Delinion 1.0 4.02 2.36.246 2.74.49 89.42 0,000025757 Delinion 1.0 4.02 2.36.246 2.74.449 89.42 0,000025757 Delinion 1.0 4.02 2.36.246 2.74.449 89.42 0,000025757 Delinion 1.0 4.02 2.36.246 2.74.449 89.42 0,000025787 Delinion 1.0 4.37.	Lombardia	_	Pavia	ΡV	70.636	33.735.323	43.982.041	477,59			0,001703023
Topic of the processor of the proc	Lombardia		Brescia	BS	2.660	826.557	1.066.484	310,74			0,000041295
Moderal MO 18103 8197244 10534 666 462.56 0,0000428222 Regio cadabria R.C 560 19764 151610 183.53 0,000004366 Adaptic cadabria R.C 150 1578,874 2,9156 388.60 0,0000025656 Adaptic cadabria A.L 1183 441,566 29,207.2 2,946.2 0,000025766 Torin Composition P.L 1183 441,566 27,144.99 384.82 0,000025776 Bull Composition P.M 2,822 932,072 1,744.99 384.82 0,000014796 Bull Composition P.M 1,234 1,744.99 384.82 0,000014796 Bell Composition P.M 1,234 1,744.99 384.82 0,000004786 Bell Composition P.M 1,234 1,744.99 3,844.8 0,000004786 Bell Composition P.M 1,234.46 1,784.8 2,744.8 0,000004786 Sond Composition P.M 1,724.8 1,244.80 0,000005787	Piemonte	-	Torino	10	3.606	1.346.067	1.792.694	373,29	_		0,000069415
Reggio Calchria RC 500 91744 151610 183.35 0,0000026665 Pissa A1.168 4562 1578.544 2301.556 338.60 0,000022676 Alessandria A1 1482 431.586 499.00 384.82 0,000022676 Tonino 4 029 2.356.246 2.714.499 864.82 0,000022676 Tonino 4 029 1.385.889 289.12 0,000022736 Bellino FM 4.384 1.708.322 1.714.499 864.82 0,000022876 Bellino FM 4.304 1.008.322 2.714.499 864.82 0,000023877 Bellino FM 4.304 1.708.322 1.714.499 864.82 0,00007387 Bellino FM 4.304 1.734.348 1.85.822 2.744.49 3.84.82 0,00007387 Bellino FM 4.304 1.324.348 1.85.822 2.744.80 0,00007387 Bellino FM 4.304 1.10737 1.778.81 4.45.43	Emilia-Romagna		Modena	MO	18.103	8.187.248	10.834.696	452,26			0,000419529
Please PL 4662 1,576,574 201,556 368,60 0,0000255736 Alessandria AL 1,183 2,41,566 499,90 364,82 0,000025736 Tonino TO 4,029 2,356,289 2,714,499 364,82 0,000045736 Fermo FM 2,832 2,930,72 1,365,689 20,912 0,000045736 Fermo FM 2,832 1,203,82 1,744,89 269,99 0,000045737 Fermo BL 4,406 1,334,368 1,655,82 2,744 0,000045737 Belsion BC 3,37 2,474 1,685,521 302,85 0,000045736 Cosertza SA 7,37 1,174 3,53,30 0,000065824 0,000005786 Cosertza SA 7,37 1,174 3,53,30 3,00,33 0,000005786 Cosertza SA 7,37 1,174 3,53,30 0,000005786 0,000005786 Common S A 7,174 2,83,13 3,24,30	Calabria	_	Reggio Calabria	22	200	91.764	151.610	183,53			0,000005870
Torino AL 1183 491569 39482 0.0000223736 Torino TO 4029 236548 274499 384,82 0.000023873 Femmo FM 4029 2356248 274499 384,82 0.000048759 Belluno BL 4304 1206932 1719748 280,98 0.000048769 Belluno BL 4304 1206932 1719748 280,98 0.000048769 Belluno BL 4304 1206932 171974 280,98 0.000048768 Belluno SO 37 455,88 185,52 230,48 0.000048788 Bengano SO 37 415,88 183,49 0.00007892 Consenta SO 37 41,84 183,44 0.00007892 Conno SO 1737 1184 184,53 0.00007893 Conno CO 186 17246 223,48 0.00007893 Conno CO 186 229,174 313,339	Toscana	_	Pisa	⊒	4.662	1.578.574	2.301.556	338,60		_	0,000089118
Topino TO 4029 2.366.248 2.714.499 584.42 0.00012320/7 Femino FM 2.822 932.072 1.366.899 239.12 0.000043240 Femino BL 4.304 1.208.62 1.719.748 280.89 0.000032317 Vicenza VI 665 1.86.502 2.76.139 280.45 0.00003758 Bescia BS 4.406 1.33.43.89 1.696.521 300.26 0.00003768 Treviso TV 7.327 2.457.47 3.13.308 30.26 0.00003768 Coserza SS 7.73 1.10.797 1.78.81 324.49 0.00003768 Coserza SS 7.73 1.10.797 1.78.81 3.24.99 0.00003768 Coserza SS 7.73 1.10.797 1.78.81 2.24.99 0.00003768 Coserza CS 7.73 1.97.38 2.23.143 3.24.99 0.00003768 Companio BG 5.91 1.72.46 2.49.50 <t< td=""><td>Piemonte</td><td>_</td><td>Alessandria</td><td>٩٢</td><td>1.183</td><td>431.586</td><td>499.903</td><td>364,82</td><td></td><td></td><td>0,000019357</td></t<>	Piemonte	_	Alessandria	٩٢	1.183	431.586	499.903	364,82			0,000019357
Femmo FM 2.832 932,072 1.365,689 209,12 0,0000487789 Belluno IL 4.304 1.208,932 1.719,748 289,12 0,000087789 Belluno IL 665 166,502 1.767,748 280,68 0,000087789 Besscia BS 4,406 1.334,386 1,695,27 30,285 0,000087784 Teverso TV 7,327 2,457,477 3153,308 32,86 0,000087584 Cosenzio So 77 1,028 1,685,02 2,249 0,000087962 Cosenzio Sondrio 1,921,388 1,485,43 6,0000087961 0,0000087961 Desarro Urbino DU 645 1,7246 2,437 0,000017443 Desarro Urbino DU 645 1,7746 3,435,39 3,24,39 0,00010443 Desarro Urbino DU 645 1,7746 2,43750 2,44,90 0,00010443 Desarro Urbino DU 645 1,77246 3,913,339 3,24,30	Piemonte		Torino	10	4.029	2.356.248	2.714.499	584,82	_		0,000105108
Mercial BL 4394 1208 392 1719 748 280 89 0,000063337 Vicinis 665 1208 322 1719 748 280 89 0,00005337 Bescia BS 4406 1334.38 165 521 30.05 85 0,000005956 Sondrio SO 737 1,173 178 81 1,533 0,000005862 Sondrio SO 737 1,107 97 178 81 1,533 0,000005862 Conno SO 737 1,107 97 178 81 1,533 0,000005862 Conno Conno 166 1,29 88 1,88 543 6,000005781 0,000005781 Peargano Urbino PU 645 177 246 249 750 274 80 0,000005766 Peargano Urbino PU 645 177 246 249 750 274 80 0,000005776 Peargano Urbino PU 645 177 246 249 750 274 80 0,000005776 Pearma PR 1,709 2,628 15 2,627 30 3,63 33	Marche	_	Fermo	FM	2.832	932.072	1.365.689	329,12			,000052881
Via 665 1745 276139 20044 0.000097548 Bescia BS 4406 1334368 165522 20044 0.000097545 Teviso T 7337 245747 315338 220,44 0.00005925 Sondrio SO 37 51588 62.748 1.39426 0.00005926 Coseraza CS 737 1.0777 178812 1533 0.00005951 Coseraza CS 737 1.1734 178812 1.533 0.00005951 Coseraza CS 737 1.1744 178812 1.533 0.00005951 Commoderace Commoderace 1.7746 1.7746 2.49750 0.000005796 Pesaro e Urbino PU 645 1.7746 2.49750 3.7480 0.000005796 Mantova MN 6.868 2.628195 3.353319 38523 0.000003744 Flienza Flienza 1.7748 2.991794 3.353319 38523 0.0000374781	Veneto		Belluno	ъ.	4.304	1.208.932	1.719.748	280,89			0,000066590
Description DS 44.00 1.030.36 0.00000352 Tenkiso TA 7.327 1.533.40 0.00000352 Sondrio SO 37 51.588 62.748 1.394.26 0.00000592 Coseriza CS 737 110.797 116.787 118.812 1.534.90 0.00000593 Combined CS 737 110.797 118.812 2.331.43 3.249.90 0.00000593 Combined CS 198 1.928.38 1.485.43 6.000006791 0.000005791 Pession of Librin MN 6.868 2.628.195 3.333.919 38.323 0.0000377464 Pession of Librin MN 6.868 2.628.195 3.333.919 38.323 0.0000377464 Berganno BG 1.779 6.320.38 7.44.50 3.93.33 0.0000377464 Berganno BG 1.778 2.991.794 3.91.333 3.84.5 0.0000374781 Parma BG 1.778 2.951.784 3.91.333 3.84.1	Veneto	- 6	Vicenza	- G	665	186.502	276.139	280,45			0,000010692
Sounding Soundin	Lombardia		Brescia	£ &	4.406	1.334.368	1.695.521	302,85			7,000,000,000
Coseria C 737 10.739 76.73 10.730 10.730 10.730 10.0000057931 10.00000057931 10.0000057931 10.000000057931 10.0000057931 10.00000057931 10.00000057931 10.00000057931 10.0000057931 10.0	Veneto	J.	Treviso	≥ <i>%</i>	1.52.1	51.588		335,40 1 394 26			0,000122099
Berganner BG 5.912 1.921.338 2.331.143 324.99 0,0001004943 Comno CO 186 1.298.38 1.48.543 696.05 0,0000067910 Pessino e Unthio PU 645 1.77246 249.750 274.80 0,0000067910 Manithora MN 6.858 2.628.195 3.353.919 38.23 0,000002706 Finanza BG 1.709 632.028 7.4520 36.82 0,000176464 Berganno BG 1.709 632.028 7.36.339 384.15 0,000176464 Parma PR 3.917.339 384.15 0,000176482 0,000176482 Nowara NO 885 579.91 7.30.171 665.27 0,00003316 Parma PR 3.92 579.12 7.30.171 665.27 0,00003316 Asianto A1 4.36 2.47.86 2.97.283 466.11 0,00003316 Salento SO 1.778 678.845 873.861 0,00000444 <td>Calabria</td> <td></td> <td>Condition</td> <td>ુ હ</td> <td>737</td> <td>110.797</td> <td></td> <td>150.33</td> <td></td> <td></td> <td>000000000000000000000000000000000000000</td>	Calabria		Condition	ુ હ	737	110.797		150.33			000000000000000000000000000000000000000
Como CO 186 129.838 148.543 698.05 0,0000067910 Pesaro e Urbino PU 645 177.246 249.750 274.80 0,0000092706 Mantova MN 6.888 177.246 249.750 333.53 919 383.23 0,000003706 Mantova MN 6.888 1.709 652.028 7.745.00 369.27 0,00003764 Novara NO 885 579.91 7.301.71 665.27 0,00003366 Parma PR 962 579.91 7.301.71 665.27 0,000036642 Salerno SA 10,920 1.833.82 2.97.239 546.11 0,000036642 Salerno SA 1,022 1.833.82 2.97.239 546.11 0,000036661 Salerno SA 1,022 17.83 87.861 0,000036661 2.24.786 0,000036661 Sondrio SA 1,022 314.246 4.28.222 307.48 0,0000464863 Remini RN <t< td=""><td>Lombardia</td><td>. ш</td><td>Bergamo</td><td>98 80</td><td>5.912</td><td>1.921.358</td><td></td><td>324.99</td><td></td><td></td><td>0.000090264</td></t<>	Lombardia	. ш	Bergamo	98 80	5.912	1.921.358		324.99			0.000090264
Peacar e Urbino PU 645 177.246 249.750 274.80 0,0000092706 Mantivoa MN 6.688 2.628.155 3.35.319 383.23 0,0000374646 Bergamo BG 1,709 2.92.28 754.52 389.25 0,0000374646 Firenza FI 7,788 2.991.794 7391.339 344.15 0,000030374 Novara NO 885 57.991.79 730.171 65.27 0,0000303316 Parma PR 962 5.25.36 672.379 84.11 0,0000303316 Salenno SA 10.920 1.23.882 2.97.239 169.77 0,0000303316 Sondrio SA 10.920 1.24.786 87.56 0,000014757 0,000036651 Sondrio SA 1,793 87.846 87.861 0,000014536 0,00001444 Chieti CH 2,178 1,24.44 1,24.44 37.98 0,000014536 Chieti CH 2,17 1,24.47 37.98	Lombardia	٥	Como	8	186	129.838	148.543	698,05			,000005752
Maintova MN 6.66.8 2.228.19-5 3.55.319 383.23 0,0001374646 Bergamo BG 1,709 6.62.028 754.620 389.82 0,000137464 Flienza H 77.86 2,391.794 730.171 665.27 0,0000330574 Novara NO 885 57.9472 730.171 665.27 0,000034057 Salema PR 962 525.356 672.379 546,11 0,0000274781 Salema SA 10,220 1,883.82 2,975.283 169,77 0,0000374781 Salema SA 10,220 1,224.786 2,975.283 169,77 0,0000969651 Sondrio SO 1,793 67.844 428.222 37,48 0,0000969651 Sondrio SO 1,793 87.844 428.222 37,48 0,0000164363 Rimini RN 2,623 886.518 1,204.247 37,98 0,0000164363 Chieti CH 411 136.547 416.229	Marche	_	Pesaro e Urbino	PU	645	177.246	249.750	274,80			0,000000671
Begano BG 1709 632.028 754.520 389.82 0,0000330574 Flenzae FI 7,788 2,997.94 3,913.39 384.15 0,0000530574 Novara NO 885 57.9912 73.913.39 384.15 0,000053462 Pama PR 962 525.335 672.379 66,11 0,000054781 Salerno SA 10920 1,853.882 2,975.283 169,77 0,000059651 Sondrio SA 10920 1,853.882 2,875.283 169,77 0,000054656 Sondrio SA 1,793 67.8846 87.867 0,000014787 Sondrio SA 1,793 67.8846 428.222 307.48 0,000045863 Rimini RN 2,623 886.518 1,204.247 37,98 0,000045863 Chieti CH 411 136.447 148.502 37,48 0,000004444 Macerial MC 411 315.983 441.629 347.3 0,0000064	Lombardia	_	Mantova	MN	6.858	2.628.195	3.353.919	383,23			0,000129867
Finenze FI 7788 2.991794 391339 384,15 0,0001664822 Novara NO 885 579.91 730,171 665.27 0,000033316 Parma PR 962 523.356 673.79 546,11 0,00003316 Salemo SA 10220 1,683.882 2.975.283 169,77 0,0000274781 Asti AT 436 224.786 2.975.283 169,77 0,000024781 Sondrio SO 1,793 678.845 873.587 37.86 0,0000117572 Sondrio SO 1,793 678.845 873.587 37.48 0,000014583 Rimini RN 1,022 314.246 428.222 37.48 0,000014583 Chief CH 2,11 122.637 148.502 337.98 0,000014583 Macerala MC 4,11 136.47 163.99 34.73 0,000016371 Finite CH 4,11 136.49 350.241 547.302 1	Lombardia		Bergamo	BG	1.709	632.028	754.520	369,82	0,0000330574		0,000029216
Noveral NO 885 579 912 730,171 665,27 0,0000303316 Parma PR 962 55,355 672,379 546,11 0,000027481 Salerno SA 10,920 1,853,882 2,975,83 169,77 0,000054781 Asti AT 436 224,786 2,766,03 515,56 0,0000154781 Sondrio SO 1,793 678,846 873,587 37,48 0,0000164363 Terri TR 1,022 314,246 428,222 307,48 0,0000164363 Rimini RN 2,623 1,244,47 37,98 0,0000164363 Chiegi CH 211 126,37 148,502 581,98 0,0000164363 Robertal MC 411 136,47 136,47 50,000164363 141,629 Robertal MC 944 315,983 441,629 334,73 0,0000183189 Terrin TR 1,645 350,241 547,302 121,91 0,0000183189	Toscana	_	Firenze	≖	7.788	2.991.794	3.913.339	384,15	0,0001564822	_	0,000151528
Pamma PR 962 \$25.545 672.379 \$46,11 0,0000274781 Salerno SA 10920 1.853.882 2.975.283 169,77 0,0000969651 Sondrio SO 1.793 678.845 873.887 376.61 0,000014787 Sondrio SO 1.793 678.845 873.887 374.86 0,0000164363 Rimini RN 2.822 307.48 0,0000164363 0,0000164363 Rimini RN 2.823 886.518 1.204.47 37.98 0,000046383 Chiest CH 411 1126.53 148.502 387.98 0,00004644 Chiest CH 411 136.47 136.89 34.73 0,000018371 Mecerala MC 944 315.983 441629 32,91 0,0000183189	Piemonte		Novara	NO NO	885	579.912	730.171	655,27	0,0000303316		0,000028273
Sallerino SA 10920 1853.882 2.975.283 169,77 0,0000969651 Asti AT 436 224.786 276.603 515,66 0,0000117672 Sondrio SO 17.93 677.844 875.877 376.41 0,0000164762 Temin TR 1,022 314.246 428.222 307.48 0,0000164363 Rimini RN 2,623 886.518 1,204.247 337,98 0,0000164363 Chiet CH 411 132.837 148.502 581.22 0,0000164363 Macerials CH 411 136.447 141.629 337,98 0,0000164364 Macerials MC 944 315.983 441.629 347,39 0,0000183189 Tempor TE 16.45 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Emilia-Romagna		Parma	R	362	525.355	672.379	546,11	0,0000274781		0,000026035
Asti AT 436 224.786 276.603 515.56 0,0000117572 Sondrio SO 1,793 678.845 873.887 37.861 0,0000356052 Temin TR 1,022 342.46 428.22 307.48 0,000014363 Chief CH 211 122.637 142.647 37.98 0,000046363 Chief CH 211 122.637 148.52 31.99 0,000046444 Chief CH 411 136.47 163.492 31.99 0,0000165271 Macorata MC 944 315.983 441.629 34.73 0,000016371 Temmon TE 16.45 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Campania	ر	Salerno	SA	10.920	1.853.882	2.975.283	169,77			0,000115206
Sondrio SO 1793 678 845 873 887 378,61 0,0000355062 Temin TR 1,022 314,246 428,222 307,48 0,0000164363 Rimini RN 2,623 886,518 1,204,47 337,98 0,0000164363 Chief CH 211 122,637 148,502 581,22 0,000046444 Chief CH 411 136,447 163,492 31,99 0,000016474 Maceriala MC 944 315,983 441,629 334,73 0,0000165271 Terrance TE 16,45 350,241 547,302 212,91 0,0000183189	Piemonte	*	Asti	AT	436	224.786	276.603	515,56			0,000010710
Temi TR 1022 314.246 428.22 307,48 0,0000164363 Rimini RN 2.623 886.518 1,204.247 337,98 0,0000453883 Chief CH 211 122.637 148.502 581,22 0,0000453883 Chief CH 411 136.447 136.492 331,99 0,000016444 Macerials MC 944 315.983 441.629 347.73 0,0000163271 Terramo TE 16.45 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Lombardia	٠,	Sondrio	80	1.793	678.845	873.587	378,61			0,000033826
Rimini RN 2.823 886.518 1.204.47 337.98 0.0000453833 Chiest CH 211 12.637 148.502 581.22 0.00006414 Mocental CH 411 136.447 136.439 33.99 0,0000071367 Mecentals MC 944 315.983 441.629 347.73 0,000018371 Terramo TE 16.45 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Umbria		Terni	¥	1.022	314.246	428.222	307,48			0,000016581
CH 221 122.637 145.502 561.22 0,000064144 CH 411 136.447 163.92 331.99 0,0000071367 ata MC 944 315.983 447.529 334.73 0,0000163271 o TE 1.645 350.241 547.302 212.91 0,0000183189	Emilia-Romagna		Rimini	Z.	2.623	886.518	1.204.247	337,98			0,000046629
CH 411 136.447 163.492 331,39 0,000071367 MC 944 315.983 441.629 334,73 0,0000163271 TE 1.645 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Abruzzo	٦	Chieti	ᆼ	211	122.637	148.502	581,22			0,0000005750
MC 944 315.983 441.629 334,73 0,0000163271 TE 1.645 350.241 547.302 212,91 0,0000183189	Abruzzo	J	Chieti	ᆼ	411	136.447	163.492	331,99	0,0000071367		,0000006331
TE 1.645 350.241 547.302 212,91 0,0000183189 :	Marche	_	Macerata	MC	944	315.983	441.629	334,73	0,0000165271		0,000017100
	Abruzzo		Teramo	4	1.645	350.241	547.302	212,91	0,0000183189	_	0,000021192



322,99 0,000139634 238,96 0,000017460 414,80 0,00002903 368,67 0,00000304 328,77 0,00000304 328,77 0,00000304 453,12 0,000011481 548,21 0,000011481 1513,84 0,000049707	1.51.5,04 453.71 0,000004462 513.43 0,000002147 413.77 0,00006224 466.50 0,00005074 569.90 0,000012578
0,0001358685 0,0000132377 0,00001323701 0,0000105234 0,0000158986 0,0000176645 0,0000176645 0,0000176645 0,0000176645	0,0000442839 0,0000042839 0,0000068735 0,0000588735 0,0000521296 0,0000521296
232,66 134,12 30,128 539,41 200,11 231,09 477,82 309,54 407,39 196,90	1,257,41 372,46 379,44 288,81 375,08 324,44 470,47
3.606.182 450.913 623.862 255.756 78.615 580.178 391.917 2.820.832 454.470 27.1.116 1.283.734	1.283.734 11.5243 54.424 1.555.602 238.381 1.310.644
2.597.680 2.53.092 4.53.124 2.01.198 4.3.823 4.07.867 305.325 1.790.396 337.729 16.230	1.049.377 81.904 40.221 1.087.389 191.664 996.670
11.165 1.887 1.504 37.3 2.19 1.765 6.39 6.39 8.784 8.29 8.48	264 264 106 3.765 511 3.072
H & B & Q & E & C	38882222
Pescara Catanzaro Chieti Belluno Roma Salemo L'Aquila Pesaro e Urbino Imperia Salemo	
Abruzzo Calabria Abruzzo Veneto Llazio Campania Abruzzo Marche Ligunia Campania	Lonnoarda Piemonte Veneto Piemonte Piemonte
Penne Pentone Perano Peranolo di Cadore Percifica Percifica Pergola Perinado Perinado Perinado	Periedo Perietto Perio Perio Perio Perioria Perosa Canavese Perosa Argentina Perrero
G438 G439 G441 G444 G444 G453 G455 G455 G455	9457 9457 9462 9463 9465



00000000		327.68 0.000035044					217,62 0,000002545										0		357,95 0,000015995				485,03 0,000089377				312,47 0,000016540								366,11 0,000172623			375.05								J		1.242,05 0,000004088	
0 000004 0 40070				-			0,0000023596															0,0000181503				0,0000291446									0,0001711722			0,0003903431		-								•	
TC 380	441.27	247.79	268,63	246,76	191,37	144,36	149,38	545,27	326,81	294,26	331,41	303,56	390,28	375,79	305,21	296,94	375,78	475,16	249,52	262,23	224,21	477,98	389,17	393,25	281,88	2/4,63	183,08	23,00	510.74	254,53	340,88	368,92	355,83	308,13	268,76	206,95	407,72	422,78	529.45	306.84	296,84	489,33	394,48	546,53	310,82	2.076,22	316,83	1.063,89	
N C 000	582.262	905.048	647.120	762.335	303.888	552.770	65.722	917.689	617.836	176.200	555.417	603.721	2.758.841	590.130	596.203	153.469	606.147	68.742.628	413.080	87.007	699.422	403.184	2.308.247	2.285.576	1./39.629	799.693	427.150 0 0 2 1 E 2 2	2.07.1.532	1,490.913	812.400	6.708.381	959.242	927.033	560.735	4.458.144	2.794.802	6.888.424	10.006.950	880.053	413.429	1.111.152	1.230.531	233.403	783.794	942.226	919.329	4.556.617	105.574	
310 310	452.743	684.400	493.202	533.008	193.286	341.404	45.113	730.660	471.265	131.242	431.492	438.640	2.133.269	481.386	441.023	90.565	461.835	48.687.513	287.943	57.428	463.219	347.016	1.852.041	1.522.273	1.345./00	557.217	250.276	662 072	1.103.706	644.715	5.267.954	800.187	741.904	441.855	3.272.653	2.123.601	5.037.436	7.462.997	750.226	304.999	805.328	997.752	184.616	649.823	653.037	811.803	3.510.188	90.431	
400																																						17.652											
	Rieti	ro e Urbino				Catanzaro CZ	Avellino	_		Isernia	L'Aquila AQ	Rovigo		Vercelli			Padova	Piacenza					m			Orbino		rescara	Piacenza	Cremona		Vicenza					Napoli	gna Bologna BO Vitorbo					Biella BI	0		Bergamo BG	Padova PD	Bergamo BG	
Mailer	Nonse	Marche	Marche	Marche	Calabria	Calabria	Campania	Piemonte		se Molise	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Piemonte			Veneto	Emilia-Romagna	Campania			Liguria	Lombardia	loscana	Lombardia	Marche	Calabria	Aoruzzo	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Veneto	Piemonte	Lombardia			Campania	Emilia-Komagna	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Toscana	Lombardia	Veneto	Lombardia	
Colone T. Clarke C	Petrella Salto	Petriano	Petriolo	Petritoli	Petrizzi	Petronà	Petruro Irpino	Pettenasco	Pettinengo	Pettoranello del Molise	Pettorano sul Gizio	Pettorazza Grimani	Peveragno	Pezzana	Pezzaze	Pezzolo Valle Uzzone	Piacenza d'Adige	Piacenza	Piaggine	Valle dell'Angelo	Piana di Monte Verna	Piana Crixia	Pian Camuno	Piancastagnaio	Piancogno	Plandimeleto	Plane Crati	Pianella Diapollo del Lario	Pianello Val Tidone	Pianengo	Pianezza	Pianezze	Pianfei	Pianico	Pianiga	San Benedetto Val di Sambro	Piano di Sorrento	Pianoro	Piantedo	Piario	Piasco	Piateda	Piatto	Piazza Brembana	Piazza al Serchio	Piazzatorre	Piazzola sul Brenta	Piazzolo	
2	G513	G514	G515	G516	G517	G518	G519	G520	G521	G523	G524	G525	G526	G528	G529	G532	G534	G535	G538	G540	G541	G542	G546	G547	6546	G551	G553	6555	G557	G558	6229	G560	G561	G564	G265	9299	6568	G5/0	G572	G574	G575	G576	G577	6229	G582	G583	G587	G588	



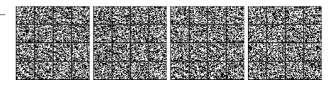
200 bit	204 984 25,024 1,212,80 0,000119708-1 1,47,47 2,431,75 24,44 0,00011908-1 1,147,14 6,67,068 33,45 0,00001708-1 1,140,236 1,52,633 34,66 0,00001708-1 1,140,236 1,52,633 36,7 0,00001708-1 1,140,236 1,52,633 38,87 0,00001708-1 1,132,202 1,334,326 1,378 0,00001708-1 1,135,202 1,334,326 1,378 0,0000168-1 1,135,202 1,334,326 1,378 0,0000168-2 1,130,202 3,34,326 1,378 0,0000168-2 1,130,202 3,34,326 1,378 0,0000168-2 1,130,202 3,34,326 1,378 0,0000168-2 1,130,202 3,34,326 1,378 0,0000038-1 1,130,203 3,412 4,42 1,42 1,42 1,130,300 3,412 4,42 1,43 1,43 1,130,300 3,412 4,43 1,43 1,43	Lazio Frosinone FR 1,098 Lazio Frosinone FR 2,634 Pernonie Asti AT 511
2.2615/16 3.562,57 2.54 54 0.000013006 3.50,04 1.7472 6.67.09 3.54,66 0.000017064 47.0 1.2473 1.652,58 0.000017064 47.0 1.2473 1.652,58 0.000017064 47.0 1.2473 1.522,60 3.50,40 1.65,75 1.252,00 3.54,66 0.00001768 47.3 1.252,00 3.24,61 0.00001768 3.50,4 1.252,00 3.24,61 0.00001768 47.3 1.252,00 3.24,61 0.00001768 3.50,4 1.252,00 3.24,61 0.00001768 47.3 2.66,62 3.71,18 2.29,4 0.00001768 3.50,4 2.66,62 3.71,18 2.29,4 0.00001768 3.50,4 2.66,62 3.71,18 4.00001768 3.50,4 3.50,4 3.66,62 3.71,18 4.00001768 3.50,4 3.50,4 3.50,4 3.66,62 3.71,18 4.00001768 3.50,4 3.50,4 3.50,4 3.50,4	1,20,209 16 3,50,267 2,44,177 7,64 0,00015796 350,04 1,74,001 18 3,50,267 36,46 0,000015796 350,04 1,44,013 1,50,647 36,56 0,000015841 470,22 1,440,013 1,50,647 36,57 0,000015841 470,22 1,43,022 1,53,436 1,50,47 0,000015841 470,22 1,43,222 1,33,436 1,50,47 0,000015841 1,50,47 1,52,222 1,33,436 1,50,47 0,000015841 1,50,47 1,52,222 1,33,436 1,50,47 0,000015841 1,50,25 2,15,244 3,53,47 1,40,47 0,000015842 1,50,47 3,53,424 3,53,47 1,40,47 0,000015842 1,50,47 3,53,424 3,53,47 1,40,47 0,000015842 1,50,47 3,53,424 3,53,47 1,40,48 0,000014842 1,50,48 3,53,424 3,53,47 1,40,48 0,0000014847 1,50,48 3,53,424 3,53,47 1,40,48<	Biella
\$17.44 \$687.088 \$5.66 0,0000270842 473.76 1.50.103 1.50.647 \$5.27 0,00006841 785.74 1.162.202 1.334.206 270.547 0,00006841 785.74 1.66.202 27.29.22 0,000016841 785.74 1.66.202 27.29.42 0,000016843 35.42 1.66.202 27.29.42 0,000018849 16.55.83 2.79.46 29.31.77 412.24 0,000018849 16.55.83 2.79.46 29.31.77 412.24 0,000018849 16.55.83 2.79.46 29.31.74 440.82 26.53 26.53 2.70.47 440.82 0,000018849 16.55.83 26.53 2.70.47 47.74 0,000018849 17.65.83 17.65.83 17.65.83 2.70.24 47.74 47.74 17.65.83 17.74 17.65.83 17.74 17.65.83 17.74 17.65.83 17.74 17.65.83 17.74 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75	\$17,442 \$687,088 \$5.66 0,0000710842 \$473,78 1,20,103 1,180,673 36.27 0,000066842 \$473,78 1,420,103 1,180,263 373,748 7,007 0,000066841 73,78 1,420,203 1,183,202 373,748 7,007 0,000066841 786,78 1,420,203 1,133,4226 2,29,42 0,00006887 358,47 1,420,203 317,71 412,43 0,00006887 358,42 1,420,203 317,71 412,43 0,00006888 358,42 1,420,203 317,71 412,43 0,00001889 358,42 2,41,42 317,42 0,00001889 358,42 358,43 3,41,42 417,43 0,00001889 358,43 358,43 3,52 448,52 469,20 0,00001889 358,43 3,52 47,13 47,42 0,00001889 358,43 3,52 47,13 47,42 0,00001889 358,43 3,52 47,13 47,42 0,00001889	Campania Caserta CE Lazio Frosinone FR
1,000,000 1,000,477 886,87 0,0000006447 766,75 76,	12.00 (10) 15.00 477 88.6 AT 0,00000646871 77.3 PK 11.02.02 (13) 15.00 477 88.6 BK 0,0000065641 76.5 PK 26/4.89 37.3 78 77.0 57 0,000005871 76.5 PK 11.02.02 32.3 4.2 AK 1.37.6 AK 0,000005872 26.4 SK 27.9 64 22.9 7.7 1.22.1 A 0,000005887 26.4 SK 21.0 42 31.7 3.7 1.22.1 A 0,000001887 26.4 SK 2.1 42 31.7 3.7 1.22.1 A 0,00001887 26.4 SK 2.1 4.1 3.8 44.9 2.8 0,00001887 26.4 SK 2.1 4.2 4.2 0,00001887 2.4 SK 2.4 SK 2.1 4.2 5.2 4.7 SK 0,00001887 2.4 SK 2.1 4.1 5.0 1.1 TK 1.2 A 1.4 SK 1.4 SK 2.1 4.2 5.2 4.7 SK 0,000001788 2.4 SK 2.4 SK 2.1 4.2 5.2 4.7 SK 0,000001788 2.2 SK 2.2 SK 2.2 5.2 5.2 4.7 SK 0,000001788 2.2 SK 2.2 SK 2.2 SK	nte Verbano-Cusio-Ossola
27.5 (20.00) 37.5 (20.00)<	247.86 373.78 270.87 0.0000058611 339.47 247.86 373.78 270.87 0.0000158611 339.47 11.355.20 285.78 1.78.80 0.0000158611 339.47 27.86 37.71 1.22.12 0.0000158611 339.47 28.08 2.22.24 1.78.80 0.0000158671 566.50 28.08 37.718 1.72.40 0.000015867 566.51 39.46 37.718 1.72.40 0.000015867 566.01 39.48 37.718 1.72.40 0.000015867 566.01 39.48 4.713 2.72.40 0.000015867 7.83.91 39.48 4.713 2.72.40 0.000016867 7.83.91 39.48 4.713 2.74 0.000016867 56.01 4.15 191 4.713 2.74 0.000016867 2.44.89 4.15 191 4.713 2.74 0.000016867 2.44.89 4.15 191 4.713 2.74 0.000016867 2.44.89 4.1	Umbria Perugia PG
564 380 825 38 129,42 0,000025816 338,42 11,355 202 313,44,356 1,36,60 0,000045871 1,523,52 279 04 32,52,20 0,000014592 565,51 266 22 317,18 17,24 0,000014592 565,51 21,394 317,18 17,24 0,000014592 565,51 300,44 455,52 463,92 0,000014592 565,51 300,44 455,52 463,92 0,000014592 1456,52 310,44 455,52 463,92 0,000014592 1456,52 310,44 455,52 463,92 0,000014592 1456,52 310,44 455,52 463,93 177,44 177,46 177,46 177,46 177,47 310,44 415,73 36,48 0,000014596 44,58 178,58 178,58 178,58 178,58 178,58 178,48 178,58 178,48 178,58 178,48 178,58 178,48 178,58 178,58 178,58 179,58 179,58	564 389 285 78 229 A2 0,0000205616 538 A2 11355 202 334 326 1,366 0,0000205611 1,523 52 11355 202 317 18 1,324 326 1,404 37 0,000014592 55.4 51 216 A2 317 18 1,42 2 0,000014592 55.4 51 66.5 41 218 A5 317 18 1,42 2 0,000014592 55.4 51 66.5 41 21 52 A2 317 18 1,42 2 0,000014592 65.4 51 66.5 41 31 40 2 44 5 22 0,000014592 66.6 41 25.5 18 66.5 41 31 40 2 44 5 22 0,000014592 25.5 18 66.6 41 77.2 46 0,000014575 26.6 41 77.2 46 0,000014575 26.4 49 26.5 18 26.6 41 26.6 41 26.5 18 26.6 41 26.5 18 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.6 41 26.	a Cremona
11352.22 13384.36 1338.90 1338.36 1538.90 1000003037 1522.35 279.06 342.683 46,47 0,000013389 156.58 28.47 218.08 317.370 1,22.17 0,000013389 1,46.58 28.57 218.94 317.18 1,22.17 0,000013389 1,46.58 28.57 35.84 485.28 0,000014389 2,56.71 28.41 2.24.18	11325.202 13344.20 1778.60 0.000052371 152.55 279.04 329.177 142.43 0.00005389 54.65 211.94 371.737 142.21 0.000013893 718.55 211.94 371.737 172.21 0.000013893 718.55 326.42 371.737 172.21 0.000013893 718.55 326.42 575.74 17.28 0.000013893 718.55 326.42 575.74 17.28 0.000014897 718.55 326.42 575.74 17.28 0.000014897 718.55 326.42 465.22 448.22 0.000014897 718.55 415.81 576.00 0.000014897 718.55 415.81 576.00 0.000014897 718.55 415.81 577.74 0.000014897 718.55 415.82 477.74 3.82.80 0.000014897 718.55 415.24 477.74 3.84.80 0.000014897 718.55 415.24 477.74 3.85.80 <td< td=""><td>Foggia</td></td<>	Foggia
189.08 239.77 412.43 0,000003532 284.51 211.94 317.370 1,122.12 0,000013399 1,458.83 21.94 317.370 1,122.12 0,000013399 1,458.83 20.52 449.80 0,000017824 226.74 38.28 449.22 0,000017824 226.74 34.02 445.22 6,000017824 226.74 34.02 445.22 6,000017824 226.74 34.02 465.22 6,000017824 226.74 41.03 285.22 465.20 0,000017824 226.74 41.03 285.22 465.20 0,000017824 226.74 41.03 285.24 465.20 0,000017824 226.74 41.03 285.24 465.20 0,000017824 266.84 41.04 285.24 465.20 0,000017824 445.86 41.04 285.24 465.20 0,000017824 445.86 41.05 465.24 465.26 0,000017824 445.86 <tr< td=""><td>189.08 23.71 412.43 0.000003932 25.451 211.94 317.370 1122.12 0.000003389 25.451 211.94 317.370 112.46 0.00001389 145.68 21.95 317.370 112.46 0.000017824 25.451 32.82 485.22 469.20 0.000017824 25.471 32.82 485.22 469.20 0.000017824 25.471 47.13 282.82 469.20 0.000017824 25.471 47.10 282.82 460.00 0.000017824 25.471 47.10 282.84 0.000017824 25.473 867.78 47.24 0.000001786 36.22 87.10 282.84 0.000001786 36.22 87.10 282.84 0.000001786 26.44 87.10 382.84 0.000001786 36.22 87.10 382.84 0.000001786 36.24 87.10 382.84 0.000001786 36.24 87.10 382.84</td><td>Liguria Savona SV Mairo Ionnia IS</td></tr<>	189.08 23.71 412.43 0.000003932 25.451 211.94 317.370 1122.12 0.000003389 25.451 211.94 317.370 112.46 0.00001389 145.68 21.95 317.370 112.46 0.000017824 25.451 32.82 485.22 469.20 0.000017824 25.471 32.82 485.22 469.20 0.000017824 25.471 47.13 282.82 469.20 0.000017824 25.471 47.10 282.82 460.00 0.000017824 25.471 47.10 282.84 0.000017824 25.473 867.78 47.24 0.000001786 36.22 87.10 282.84 0.000001786 36.22 87.10 282.84 0.000001786 26.44 87.10 382.84 0.000001786 36.22 87.10 382.84 0.000001786 36.24 87.10 382.84 0.000001786 36.24 87.10 382.84	Liguria Savona SV Mairo Ionnia IS
266.42 317.370 1.227.12 0.00001138949 1.455.83 25.1694 317.148 177.46 0.000011081 2.56.74 35.52 149.323 449.62 0.0000011081 2.56.74 31.62 47.113 284.62 0.0000011081 2.56.74 31.62 47.113 284.62 0.0000011081 2.56.74 41.61 97 283.20 1.82.66 0.0000017161 2.51.83 41.61 97 283.20 1.82.66 0.0000017161 2.51.83 81.84 6 1.175.07 211.70 0.0000013060 2.44.99 81.84 6 1.175.07 211.70 0.0000013060 2.44.99 81.84 1 1.306.488 1.306.488 1.306.488 2.54.49 81.84 1 1.306.488 1.306.488 1.57.34 0.0000015061 2.44.99 81.84 1 1.42.388 1.45.38 1.45.38 1.45.38 2.54.01 81.62.22 1.45.665 1.53.46 0.0000015061 2.54.01 2.54.01 81.62.24	266,422 317,370 1222,12 0,0000138349 1455,83 21,634 317,118 170,36 0,0000118349 718,19 23,642 149,322 0,0000118349 718,19 330,43 45,240 17,446 0,000011824 718,19 34,162 445,222 6,000011761 250,12 290,12 34,162 47,173 78,240 0,000011761 250,12 290,12 4173 283,240 0,000017824 244,99 290,12 250,12 4173 283,240 0,000017824 244,99 266,14 266,14 818,846 1,175,077 211,70 0,000017824 244,99 266,14 415,38 266,14 415,38 266,14	Imperia
21194 317118 170.96 0.000011081 255.74 330.424 565.874 170.96 0.000011081 255.74 330.424 565.82 149.383 172.46 0.000011457 6.66.14 415.19 455.22 465.22 465.90 0.000011457 6.66.14 415.19 572.40 172.46 0.000017861 264.32 415.19 572.40 182.66 0.000017861 264.39 81.86 1.175.07 2.17.70 0.0000242627 264.39 81.86 1.175.07 2.17.70 0.000024827 264.39 81.86 1.175.07 2.17.70 0.000024827 264.39 81.86 1.175.07 2.17.70 0.000024827 264.39 81.86 1.175.07 2.17.70 0.000024827 264.39 81.87 2.26 0.0000024827 264.39 81.27 2.24 3.24 4.15.38 4.15.38 81.27 2.24 3.24 4.15.38 4.15.38 <t< td=""><td>211 994 317.18 17.066 0.000011081 2.56.74 35.2 82 149.383 44.98.2 0.000011081 2.56.74 36.2 82 149.383 44.98.2 0.000011437 6.64.14 36.2 82 456.22 46.93 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.65.2 41 17 20.73 14.2 87 0.00001447 2.51.68 20.7 37 3.64.48 0.000016643 467.36 20.7 37 3.64.48 0.000016643 467.36 20.7 37 3.65.19 467.36 467.36 40.2 37 3.6 6.6 1.57.36 0.000016643 467.36 40.2 37 3.6 6.6 1.57.36 0.000016643 467.36 40.2 37 4.6 6.6 1.5 1.7 3 0.000016643 467.36 40.2 38 4.6 6.6 1.5 1.2 46 <</td><td>Teramo</td></t<>	211 994 317.18 17.066 0.000011081 2.56.74 35.2 82 149.383 44.98.2 0.000011081 2.56.74 36.2 82 149.383 44.98.2 0.000011437 6.64.14 36.2 82 456.22 46.93 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.64.14 41 12 47.11 76.4 82 0.000011437 6.65.2 41 17 20.73 14.2 87 0.00001447 2.51.68 20.7 37 3.64.48 0.000016643 467.36 20.7 37 3.64.48 0.000016643 467.36 20.7 37 3.65.19 467.36 467.36 40.2 37 3.6 6.6 1.57.36 0.000016643 467.36 40.2 37 3.6 6.6 1.57.36 0.000016643 467.36 40.2 37 4.6 6.6 1.5 1.7 3 0.000016643 467.36 40.2 38 4.6 6.6 1.5 1.2 46 <	Teramo
9.5522 4	9.5522 449.383 449.282 0.0000108868 78.18 35.26.82 465.262 465.90 0.00001788 750.12 35.26.82 465.262 465.90 0.00001788 750.12 41.13 572.407 182.66 0.00001788 265.18 41.15.07 283.205 154.87 0.00001788 265.18 67.77 383.00 157.47 21.70 0.00001788 265.18 88.45 11.75 21.70 0.00001788 265.18 487.56 88.45 11.75 21.70 0.00001488 487.56 487.56 80.25 362.27 38.40 0.0000143460 244.96 487.56 80.25 367.78 287.80 0.0000143460 487.56 287.00 80.25 40.66 1.51.70 0.0000044040 445.66 487.66 80.25 40.66 1.51.77 0.0000044040 445.66 267.01 80.27 40.66 1.51.77 0.0000044040 445.66 267.01<	Campobasso
35.2.8.2 485.20 485.2	35.26.26 485.20 485.2	Molise Campobasso CB
3.4.162 47.113 264.82 0,0000017888 365.22 145.191 572.407 182.66 0,0000021761 251.88 145.191 572.407 182.66 0,0000021761 244.99 145.192 282.205 154.87 0,0000023640 244.99 818.843 1,175.677 211.70 0,0000023687 303.79 818.843 1,175.677 211.70 244.99 487.56 1,20.641 1,52.798 183.80 0,0000063791 346.06 1,62.427 2,44 255.19 40.86 0,000006493 256.19 1,62.427 2,44 2,73.46 0,000006493 256.19 346.06 1,62.468 1,62.798 1,61.738 0,000006493 256.40 256.40 1,62.468 2,146 2,24,488 2,73.20 0,000006493 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40 256.40	3.4.162 47.113 264.26 0.0000017868 365.22 145.191 282.2407 182.66 0.00000216161 255.18 179.032 282.2407 182.66 0.0000023640 244.39 179.032 282.2407 182.66 0.0000023640 244.39 181.846 1.175.077 211.70 0.000003660 487.56 307.135 3.96.251 345.46 0.000016643 487.56 120.051 1.57.798 182.06 0.000016643 487.56 1162.243 1.306.408 182.06 0.0000065791 280.66 1162.244 1.57.78 177.34 0.0000065791 280.66 1162.244 1.57.78 177.34 0.0000065791 280.66 1162.245 1.51.78 0.0000065791 447.46 447.46 1162.246.366 2.161.6943 170.38 0.0000065791 447.46 1162.246.366 2.161.6943 170.38 0.0000065791 447.46 1162.246.366 2.161.6943 171.38 0.00	Pavia
415.191 572.407 182.66 0,0000031761 255.18 170.002 283.205 144.87 0,000003660 244.99 818.846 1,77 271.70 0,000003660 244.99 818.846 1,000.00 0,0000042627 487.56 303.79 822.243 1,306.48 183.08 0,0000046643 290.65 1,20.081 157.78 0,000006274 348.06 1,00.37 1,42.08 183.08 0,000006443 348.06 1,07.37 1,42.08 182.60 1,415.38 2,416.64 1,07.38 1,42.08 1,417.89 2,418.66 2,418.66 1,07.37 1,42.08 1,413.80 0,000004645 2,418.66 1,07.37 1,42.08 1,413.80 0,000004645 2,418.66 1,07.38 1,44.80 7,70.38 0,000004645 2,44.60 1,02.44 1,41.38 7,70.38 0,000004645 3,40.40 1,02.46.36 2,166.94 1,70.38 0,000004644 3,40.40	415.191 572.407 182.66 0,00000217161 255.18 179.030 128.205 144.87 0,000039840 244.99 818.845 177.50.77 211.77 0,000039840 244.99 818.845 175.077 211.77 211.77 211.78 0,000032087 487.59 822.943 162.798 162.798 162.798 290.55 487.59 290.55 120.051 162.798 183.80 0,0000042043 290.65 290.65 120.051 162.798 183.80 0,0000062041 346.06 294.06 107.37 142.038 182.86 0,0000062071 294.06 294.07 107.38 142.038 151.78 0,000006576 290.15 294.01 107.48 142.038 191.38 0,000006576 290.15 290.15 107.39 142.038 191.38 0,000006576 467.50 290.15 107.48 142.03 170.38 0,000006576 467.20 290.15 107.34 <td>Chieti</td>	Chieti
179.0.00 283.205 154.87 0.0000028340 244.99 818.845 1.17.50.77 211.70 0.0000428287 306.73 818.845 1.17.50.77 338.10 0.00001428287 487.56 807.135 369.251 345.48 0.0000143430 415.36 802.943 1.306.488 183.08 0.000014343 415.36 409.374 555.14 408.56 0.0000024943 346.06 409.374 555.14 408.56 0.0000024943 346.06 409.374 556.17 408.56 0.00000264141 1524.01 97.028 142.096 151.78 0.000005641 1524.01 97.028 142.008 151.78 0.000005641 1524.01 97.028 142.008 151.78 0.000005641 1524.01 97.028 142.008 151.78 0.0000056476 340.45 661.86 36.07.36 27.03 0.000005647 340.45 681.884 1.045.76 226.03 0.0000057346 342.4	179 0.00 283.205 154.87 0.0000039840 244.99 818 846 1,15,077 211,70 0.0000160843 244,99 67 0.738 967.317 384,10 0.0000160843 445,56 307,135 369.231 384,48 0.0000160843 445,56 409.344 1,306.488 183,88 0.000016430 240,66 112.0 051 152.788 77,87 0.0000164781 348,06 110.2 421 124.965 1,817,78 0.0000164783 348,06 110.2 421 142.088 143,088 143,041 554,01 162.824 142.088 143,088 140,00008438 280,15 162.824 1,42.088 141,388 140,46 270,92 0.000008438 280,07 162.824 1,045,766 270,92 0.000008448 280,07 407,45 4,61.836 2,616,83 770,92 0.000003483 280,07 407,46 61.306 866,906 335,54 0.000034843 383,07 445,23	Potenza
670 789 967 737 211,70 0,00000328267 485,56 870 789 967 237 338,10 0,0000160643 416,58 870 78 967 237 338,10 0,0000160643 416,58 120 051 152 798 273,46 0,0000024943 446,58 419 374 555,11 408,56 0,0000026433 275,24 410 374 555,11 408,56 0,00000264418 555,40 410 374 555,11 408,56 0,0000026433 275,24 410 375 142,808 191,38 0,000006641 1524,01 410 375 142,808 191,38 0,000006641 1524,01 410 375 142,808 191,38 0,000006641 1524,01 410 376 142,308 191,38 0,000006641 1524,01 410 45,55 250,78 270,38 140,45 270,44 410 45 250,78 270,0000067148 360,47 446,52 410 46 250,50 270,000007147837 412,88 374,51	670.78 96.737 211,70 0,0000328267 487,56 870.78 96.737 338,10 0,000016643 415,56 870.78 369.287 33,68 0,000016643 416,56 120.051 152.796 723,46 0,000002791 346,06 4120.051 152.796 723,46 0,0000024043 416,06 4120.051 142.796 162,421 244,965 162,401 366,01 410.337 116,605 142,038 162,401 1524,01 162,401 1524,01 407.84 244,965 142,038 0,000006641 1524,01 162,401 162,401 407,45 408.45 244,965 142,038 140,000006641 1524,01 162,401 407,45 408.46 246,433 244,965 142,038 140,745 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45 407,45	Cosenza
307.135 30.511 345,48 0,0000160643 415,38 822.943 1,306.488 183,08 0,0000062791 415,38 120.051 1,527.98 273.46 0,0000067791 290,06 107.377 244,686 1,511,78 0,000006493 275,24 107.387 136,605 1,511,78 0,000006479 264,01 97.028 142,038 191,38 0,000006644 1,524,01 16,246.284 2,161,6943 710,38 0,000006679 260,15 16,246.286 2,161,6943 710,38 0,000006679 260,15 408.465 2,161,6943 710,38 0,000006679 260,15 408.465 560,726 281,88 0,000006679 260,15 413.47 662,222 281,89 0,000006679 360,07 613.06 810,434 471,29 0,0000077488 363,36 613.06 810,434 471,29 0,0000077488 363,36 613.06 810,434 471,29 0,0000077489 <t< td=""><td>307.15 369.21 36.17 0.0000100043 415.05 822.943 1.306.488 345.48 0.0000430430 415.05 1.20.051 1.52.798 273.46 0.0000043043 290.65 1.00.51 1.52.798 1.53.46 0.000004453 290.65 1.07.37 1.46.605 1.511.78 0.000006441 1.524.01 1.07.38 1.42.038 1.42.038 1.42.038 407.45 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.000006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.00006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.000006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.038 0.000006644 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006641 1.524.01 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006641 1.524.01 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006644 407.45 407.44 407.24 6.13.46 1.00.00006644</td><td>Basilicata Potenza PZ Ilmhria Perunia PG</td></t<>	307.15 369.21 36.17 0.0000100043 415.05 822.943 1.306.488 345.48 0.0000430430 415.05 1.20.051 1.52.798 273.46 0.0000043043 290.65 1.00.51 1.52.798 1.53.46 0.000004453 290.65 1.07.37 1.46.605 1.511.78 0.000006441 1.524.01 1.07.38 1.42.038 1.42.038 1.42.038 407.45 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.000006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.00006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.028 0.000006641 1.524.01 1.62.46.366 2.16.16.343 77.038 0.000006644 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006641 1.524.01 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006641 1.524.01 407.45 4.08.466 5.60.00 3.000006644 407.45 407.44 407.24 6.13.46 1.00.00006644	Basilicata Potenza PZ Ilmhria Perunia PG
82.2.943 1.306.488 183.08 0,0000430430 290,65 1.20.061 152.798 773.46 0,0000024118 348.06 1.90.051 152.798 773.46 0,0000024118 348.06 1.62.743 142.058 182.00 0,0000024118 355.41 1.62.824 244.966 1,511,78 0,000005463 275.24 1.62.824 244.880 1,511,78 0,000005463 220,15 1.62.824 244.880 770.92 0,000005463 947,45 1.62.46.36 216.69.43 770.92 0,000005468 945,21 408.465 550.726 281.89 0,00002468 945,21 433.470 662.222 153.06 0,000024685 230,47 613.86 104.44 471.59 0,000024685 230,47 613.86 104.47 471.59 0,0000226665 230,47 613.86 104.47 471.59 0,0000226667 445,28 613.86 104.47 471.59 0,0000024687 445,28	822.943 1306.488 183.08 0,0000430430 290,65 120.051 1527.98 773.46 0,0000062771 348.05 120.051 244.965 162.00 275.24 107.337 136.605 1,511,78 0,000006473 254.01 162.421 244.965 1,511,78 0,000006573 256.1 162.423 145.038 191.38 0,000006573 260,15 162.4236 216.643 770.38 0,000006573 260,16 162.46.366 216.6443 770.38 0,000005673 260,16 433.170 652.222 153.06 0,000024748 945,21 433.170 652.222 153.06 0,000024648 945,21 68.184 1045.76 276,39 0,000024648 945,21 65.20.25 866.90 37,66 0,000024665 230,47 65.20.25 866.90 37,58 0,000024665 367,47 65.20.25 866.90 37,58 0,000024667 445,25 2	Alessandria
120 051 152 798 273 46 0,0000062791 348,06 409 374 555.19 408,56 0,00000514118 554,01 162 47 186 69 182,50 0,0000056141 152,24 107 38 1,0000056141 1924,01 1924,01 16 246 36 216 16,943 710,38 0,0000056163 200,15 16 246 36 216 16,943 710,38 0,0000056663 407,45 4 33.170 652 222 153,06 0,000025665 230,47 6 11 864 1,045,76 226,39 0,000025665 230,47 6 13 066 6 55 222 153,06 0,000025665 230,47 6 13 066 6 56 50 335,44 0,000025665 233,36 6 13 066 3 10,43 4,45,25 2,26 2,30 7 12 36 3 10,000 36,36 0,000025665 2,33 36,36 8 1 1 2 2 30 3 10,000 3 25,30 30,000 445,25 32,37 8 1 2 30 3 1 2 30 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	120 051 152 798 273 46 0,0000067741 348,06 409 374 555.119 408,56 0,0000054118 554,01 162 421 244,966 182,50 0,0000056141 554,01 107 38 1,511,78 0,0000056141 1,924,01 162 243 142,038 191,38 0,0000056141 1,924,01 162 284 16,246,366 216,16,943 77,038 0,0000056614 1,924,01 162 284 216,16,943 77,038 0,0000056643 380,07 280,15 408 46 560,786 281,89 0,0000056643 380,07 280,17 661 84 1045,766 226,93 0,0000219643 362,17 362,17 671 84 1045,766 226,93 0,0000236657 445,28 36,241 671 84 104,576 226,93 0,0000236657 445,28 36,241 671 84 10,4576 226,93 0,000023667 445,28 36,241 282 30 37,812 37,481 36,64 0,000013	Campania Caserta CE
162.421 408.66 0,00000241118 564,01 162.421 245.6119 408.66 0,000008463 554,01 107.337 126.605 1517.78 0,000008463 255.40 107.337 142.088 1517.78 0,0000056750 280.15 162.824 244.880 270.92 0,0000056750 280.15 162.836 216.16.943 770.38 0,000021643 380.07 463.170 652.222 153.68 0,0000216643 380.07 443.170 652.222 153.69 0,0000216643 380.07 451.066 810.434 471.59 0,000021665 250.47 451.066 810.434 471.59 0,000021665 250.47 5280.283 810.434 471.59 0,000022665 250.47 5280.283 37.881 37.881 445.25 250.47 5280.283 37.881 37.881 445.28 25.34 44.17.48 37.881 37.881 448.01 488.01 2.893.0	409.374 555.19 408.66 0,00000241118 555.40 107.387 149.66 1,511.78 0,0000056641 155.24 107.287 142.086 1,511.78 0,0000056641 1,524.01 107.288 242.880 270.92 0,0000056641 1,524.01 162.884 243.880 270.92 0,0000056643 360.15 408.465 550.726 281.89 0,0000026665 360.17 433.77 652.222 153.06 0,0000256665 365.36 681.884 1,045.76 236.83 0,0000256667 365.34 681.884 1,045.76 236.83 0,0000256667 365.34 681.884 1,045.76 236.83 0,0000256667 365.34 681.884 1,045.76 236.83 0,000025667 445.25 5.250.23 681.884 1,045.76 335.34 445.26 5.250.24 335.84 0,0000374682 367.74 445.28 5.250.25 356.96 0,000037460 456.73 445	Pescara
107.237 1,517.8 0,0000056450 1,527.4 107.237 1,42.03 1,517.8 0,000005641 1,527.4 162.834 1,517.8 0,0000056763 280,15 162.836 2,4880 270.92 0,0000056763 280,16 462.836 2,1616.943 710,38 0,000026665 280,17 463.170 652.22 153.06 0,000026665 220,047 681.894 1,045.76 236,93 0,000026665 230,47 613.066 810,43 471,59 0,000026667 230,47 613.066 810,43 471,59 0,000026667 230,47 622.023 6,966.905 307,86 0,000026667 463,23 2,817.86 37,481.28 310,03 3000147387 412,38 2,817.86 3,57.34 471,59 0,0000131879 377,53 2,817.86 3,57.34 472,51 36,96 30000147387 412,38 4,817.46 5,538.068 4,0000135407 490,11 490,11 <tr< td=""><td>107.28 1.517.8 0.0000056743 1.527.4 107.28 1.42.38 1.517.8 0.0000056750 280.15 162.884 1.42.038 1.517.8 0.0000056750 280.15 162.884 2.44.880 270.92 0.0000056763 280.15 408.465 2.66.726 2.81.89 0.0000024768 945.21 433.77 652.22 153.06 0.000025665 230.47 681.884 1.045.756 2.26.83 0.000025665 230.47 681.884 1.045.756 2.26.83 0.0000256651 383.36 681.884 1.045.756 2.26.83 0.0000256651 383.36 6.52.20.23 6.966.905 335.54 0.0000246022 445.25 2.22.10 3.25.90 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.758.41 4.12.38 2.893.036 3.66.906 3.003.148 3.25.72 0.0001733807 4.45.28 2.893.046 3.57.74 3.25.72 0.0001733807 4.89.11 </td></tr<> <td>Calabria Cosenza CS</td>	107.28 1.517.8 0.0000056743 1.527.4 107.28 1.42.38 1.517.8 0.0000056750 280.15 162.884 1.42.038 1.517.8 0.0000056750 280.15 162.884 2.44.880 270.92 0.0000056763 280.15 408.465 2.66.726 2.81.89 0.0000024768 945.21 433.77 652.22 153.06 0.000025665 230.47 681.884 1.045.756 2.26.83 0.000025665 230.47 681.884 1.045.756 2.26.83 0.0000256651 383.36 681.884 1.045.756 2.26.83 0.0000256651 383.36 6.52.20.23 6.966.905 335.54 0.0000246022 445.25 2.22.10 3.25.90 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.748.128 3.758.41 4.12.38 2.893.036 3.66.906 3.003.148 3.25.72 0.0001733807 4.45.28 2.893.046 3.57.74 3.25.72 0.0001733807 4.89.11	Calabria Cosenza CS
97.028 142.038 191.38 0,0000050750 280,15 162.884 244.890 270.92 0,0000085163 407,45 162.46.366 256.726 281.89 0,0000025663 296,21 408.465 556.726 281.89 0,000025665 230,47 433.70 682.22 153.66 0,000025665 230,47 681.884 1.045.76 236.93 0,000025665 230,47 681.884 1.045.76 236.93 0,000025665 230,47 681.884 1.045.76 236.93 0,000025665 230,47 681.884 1.045.76 236.93 0,000025665 230,47 681.884 1.045.76 236.93 0,000025665 230,47 5.260.23 3.25.30 307.86 0,000025667 445.25 2.817.88 3.748.128 310.03 0,000013879 377.53 2.823.09 3.567.374 782.61 0,0000246106 448.01 2.833.09 3.503.44 824.15 0,000013890 458.	97.028 142.038 191.38 0,0000050750 280,15 162.884 244.890 270,92 0,0000051653 407,45 162.884 266.943 270,92 0,00000216663 407,45 433.170 652.22 153.06 0,0000226665 230,47 681.884 1045.76 286.93 0,0000226665 230,47 681.884 1045.76 276.93 0,0000226667 383,36 681.884 1045.76 276.93 0,0000226667 363,41 681.884 1045.76 276.93 0,0000226667 363,41 681.884 1045.76 276.93 0,0000226667 363,41 252.00.23 696.90 37.86 0,0000226667 445,25 262.901 37.81 37.84 0,000023667 445,25 283.04 37.84 37.84 0,000023667 445,25 283.04 37.84 37.84 0,000023667 445,28 283.05 37.84 0,0000236667 426.38 426.38	Cuneo
162,884 244,880 270,92 0,00000216563 407,45 40,866 216,943 710,38 0,0000216843 945,21 40,846 550,726 281,89 0,0000216843 380,07 433,170 652,222 153,68 0,0000226655 230,47 681,884 1,045,756 236,93 0,0000226655 230,47 613,066 810,434 471,59 0,0000226657 523,41 613,066 810,434 471,59 0,0000226657 523,41 2,821,40 325,36 30,78 30,72 523,41 2,821,40 325,36 30,78 30,78 415,25 2,821,40 325,36 30,78 30,78 415,25 2,821,70 325,30 0,000131879 37,26 2,833,06 851,57 356,96 0,000131879 37,28 4,817,48 5,538,06 400,30 0,00013489 428,31 1,979,60 1,141,29 315,18 0,0000103549 412,21 2,041,46	162,834 244,890 270,92 0,00000055163 407,45 162,463-66 216,943 770,38 0,0000015643 945,21 408,465 560,726 163,06 0,0000226665 203,47 433,170 662,222 153,06 0,0000226665 230,47 661,884 1045,766 226,39 0,0000226667 363,36 613,066 104,44 1045,76 200,00022667 445,25 5,250,23 6,966,905 335,54 0,000022667 445,25 2,22,10 355,90 37,86 0,0000134879 447,28 2,817,838 3,748,128 310,03 0,0001473897 412,38 2,817,838 3,748,128 310,03 0,0001473897 412,38 2,817,838 3,548,128 36,69 0,00001473897 412,38 2,817,849 3,557 0,0001535890 450,73 4,617,458 5,538,068 400,30 0,00002445106 450,31 1,979,601 2,164,194 22,428,75 0,00001535890 45	ia Benevento
408.465 5.607.26 281.89 0,000022/3643 390.07 413.476 652.22 153.06 0,000022/3643 300.07 613.066 811.84 1,045.766 226,33 0,000022/3655 230.47 613.066 811.043 471.59 0,000022/3665 333.36 445,25 5.290.28 6.966.906 335.54 0,0000246602 445,25 387.36 2.817.88 3.748.128 307.86 0,0000131879 397.28 445,25 2.817.88 3.748.128 310.03 0,00131879 397.28 397.28 2.817.88 3.748.128 310.03 0,00131879 397.28 397.28 2.818.26 3.567.94 77.53 448.01 448.01 448.01 2.833.09 3.587.94 77.54 0,000123690 426.36 426.36 4.617.48 5.580.08 400.30 0,000023691 426.36 426.36 3.86.22 5.88.26 400.30 0,000023691 426.31 428.14 7.51.061 </td <td>408.465 5.00.765 281.89 0,0000213843 380.07 413.170 652.22 153.06 0,0000226865 230.47 613.066 811.84 1,045.76 226,33 0,0000226865 230.47 613.066 810.434 471.43 0,0000226867 562,41 230.47 5.260.23 6.966.906 335.54 0,0000226867 623.41 445.25 2.820.23 6.966.906 335.54 0,0000226867 623.41 445.25 2.817.83 3.748.128 37.86 0,000131879 397.26 415.28 2.817.83 3.748.128 37.86 0,000131879 417.23 412.28 2.817.84 3.65.36 0,00015186 977.25 426.35</td> <td>Marche Pesaro e Urbino PU Toscana Lucia</td>	408.465 5.00.765 281.89 0,0000213843 380.07 413.170 652.22 153.06 0,0000226865 230.47 613.066 811.84 1,045.76 226,33 0,0000226865 230.47 613.066 810.434 471.43 0,0000226867 562,41 230.47 5.260.23 6.966.906 335.54 0,0000226867 623.41 445.25 2.820.23 6.966.906 335.54 0,0000226867 623.41 445.25 2.817.83 3.748.128 37.86 0,000131879 397.26 415.28 2.817.83 3.748.128 37.86 0,000131879 417.23 412.28 2.817.84 3.65.36 0,00015186 977.25 426.35	Marche Pesaro e Urbino PU Toscana Lucia
433.170 652.222 153.06 0,0000226665 230,47 681.884 1,045.766 226,33 0,0000236665 335,36 613.066 610.043 226,33 0,000023665 335,36 5.260.23 6.966.906 335,54 0,000023665 445,25 2.22.140 325,380 307,86 0,0000131879 397,28 2.817.888 3.748,128 310,03 0,00131879 397,28 2.817.889 3.748,128 310,03 0,00131879 397,28 2.817.88 3.748,128 310,03 0,00131879 397,28 2.817.89 3.093,149 325,72 0,000153691 426,35 4.617.48 5.58 068 400,30 0,000153697 426,35 3.86.22 5.88 068 400,30 0,000153677 419,31 4.617.48 5.58 068 400,30 0,000023681 426,35 3.86.22 5.88 068 400,30 0,000037771 419,31 7.38 7.38 327,72 0,0000377347 1	433.70 652.22 153.06 0,0000226665 230,47 681.884 1,045.76 226,33 0,000023665 335,36 613.066 610.43 226,33 0,000023665 335,36 5.260.23 6.966.906 335,54 0,000023665 335,36 2.261.40 325.36 307,86 0,0000131879 445,25 2.817.83 3.748.128 310,33 412,38 412,38 2.817.83 3.748.128 310,33 412,38 412,38 2.893.05 3.587.74 772,61 0,000131879 472,38 2.893.05 3.033.149 325,72 0,000153186 477,33 4.617.468 5.536.068 400,30 0,000153186 480,11 1.979.601 2.164.134 325,72 0,000153267 901,00 1.979.601 1.131.298 315,18 0,000020271 420,31 1.979.601 1.131.298 315,18 0,000020271 1,129,13 2.054.146 1.045.641 224,37 0,0000272943	a Avellino
661 884 1045,756 236,83 0,00003566651 383,36 613.066 810,434 471,59 0,000030657 623,41 5.250,23 325,36 0,0000246082 445,25 2.82,34 37,48,128 30,000147887 387,26 2.817,838 3,748,128 30,000147887 387,26 622,301 851,575 356,96 0,000032601 488,01 2.383,036 3,567,974 782,61 0,000123690 468,01 4,617,48 5,588,068 400,30 0,000123690 460,11 1,979,601 2,164,194 824,15 0,000103647 490,11 1,979,601 1,131,298 315,18 0,00000207271 419,31 773,80 1,131,298 315,18 0,0000038407 408,29 751,061 1,046,541 293,27 0,0000038833 408,29 571,82 655,958 327,79 0,0000038233 408,29 655,958 327,79 0,00000272943 588,42 1,281,406 1,744,679 <td>661 884 1045,766 236,93 0,0000326657 363,36 613 066 810,434 471,59 0,0000326657 623,41 526,023 696,905 375,64 0,0000326657 623,41 222,10 325,369 307,86 0,0000134679 397,26 2,817,838 3,748,128 310,03 412,38 347,28 2,817,838 3,567,374 792,61 0,0001535601 488,01 2,893,036 3,567,374 792,61 0,000153560 458,57 2,893,036 3,567,374 325,72 0,000153560 456,35 4,617,458 5,538,068 400,30 0,000153560 456,35 4,617,458 5,538,068 400,30 0,000207271 450,31 1,979,601 1,141,298 315,18 0,0000207271 450,31 7,03,800 1,131,298 315,18 0,0000207271 1,123,13 8,1,161 1,045,641 2,242,75 0,0000398814 408,29 771,61 1,045,641 2,243,77 0,000039</td> <td>Caserta</td>	661 884 1045,766 236,93 0,0000326657 363,36 613 066 810,434 471,59 0,0000326657 623,41 526,023 696,905 375,64 0,0000326657 623,41 222,10 325,369 307,86 0,0000134679 397,26 2,817,838 3,748,128 310,03 412,38 347,28 2,817,838 3,567,374 792,61 0,0001535601 488,01 2,893,036 3,567,374 792,61 0,000153560 458,57 2,893,036 3,567,374 325,72 0,000153560 456,35 4,617,458 5,538,068 400,30 0,000153560 456,35 4,617,458 5,538,068 400,30 0,000207271 450,31 1,979,601 1,141,298 315,18 0,0000207271 450,31 7,03,800 1,131,298 315,18 0,0000207271 1,123,13 8,1,161 1,045,641 2,242,75 0,0000398814 408,29 771,61 1,045,641 2,243,77 0,000039	Caserta
513.066 810.434 471.59 0,0000230657 673.41 525.025 326.806 335.54 0,0000746082 445.25 226.140 325.80 307.86 0,0000131879 387.28 2.817.838 3.748.128 310.03 0,000131879 387.28 4.82.301 851.575 356.96 0,000032601 488.01 2.383.036 3.567.974 772.61 0,000123690 468.01 4.617.48 5.58.068 400.30 0,000123690 466.35 4.617.48 5.58.068 400.30 0,000123690 466.35 7.03.800 1.131.29 325.62 0,000103647 490.11 7.03.80 1.131.29 315.18 0,000103647 419.31 7.51.061 1.045.641 293.27 0,0000207271 419.31 7.51.061 1.045.641 293.27 0,000020224 588.42 5.71.061 1.744.679 307.00 307.00 588.42 5.50.311 777.72 430.45 0,0000272943 <t< td=""><td>5.53.05.63 810.434 471.59 0.0000320657 653.41 5.53.05.33 326.96 335.54 0.0000746082 445.25 2.82.74 325.36 307.88 0.0000131879 347.28 2.817.83 3.748.128 310.03 0.0001473877 412.38 2.82.301 851.575 356.98 0.0000131879 412.38 2.893.036 3.567.374 792.61 0.000153580 458.01 2.893.037 3.093.149 325.72 0.000153580 456.35 4.617.458 5.538.068 400.30 0.0002415106 480.11 1.579.61 2.164.194 824.15 0.0000202771 409.10 7.03 1.131.298 315.18 0.0000703547 409.31 7.51.061 1.045.641 2.93.27 0.0000732837 419.31 7.51.041 2.428.752 954.97 0.000073283 408.29 7.51.041 1.045.641 2.93.27 0.000073283 408.29 5.50.34 1.744.679 9.0000077294 4</td><td>ia Benevento</td></t<>	5.53.05.63 810.434 471.59 0.0000320657 653.41 5.53.05.33 326.96 335.54 0.0000746082 445.25 2.82.74 325.36 307.88 0.0000131879 347.28 2.817.83 3.748.128 310.03 0.0001473877 412.38 2.82.301 851.575 356.98 0.0000131879 412.38 2.893.036 3.567.374 792.61 0.000153580 458.01 2.893.037 3.093.149 325.72 0.000153580 456.35 4.617.458 5.538.068 400.30 0.0002415106 480.11 1.579.61 2.164.194 824.15 0.0000202771 409.10 7.03 1.131.298 315.18 0.0000703547 409.31 7.51.061 1.045.641 2.93.27 0.0000732837 419.31 7.51.041 2.428.752 954.97 0.000073283 408.29 7.51.041 1.045.641 2.93.27 0.000073283 408.29 5.50.34 1.744.679 9.0000077294 4	ia Benevento
252.140 325.360 307.86 0,0000131879 397.26 2.817.838 3.748.128 310.03 0,0001473837 412.38 2.82.901 861.575 36.69 0,0000137807 412.38 2.83.036 3.55.794 782.61 0,0001235801 488.01 2.83.037 3.093.149 325.72 0,0001235800 426.35 4.617.488 5.588.086 400.30 0,000123590 426.35 4.617.48 5.588.086 400.30 0,00012341516 480.11 4.617.48 5.588.086 320.62 0,0001241516 480.11 4.617.48 5.588.086 320.62 0,0001241516 490.11 4.617.48 5.588.086 320.62 0,0000207271 419.31 7.73.80 1.731.28 315.18 0,00000207271 419.31 7.51.061 1.045.641 283.27 0,0000328333 408.29 5.51.84 655.958 327.79 0,00003272843 588.42 5.50.311 777.792 430.45 0,0000	252.140 325.360 307.86 0,0000131879 397.26 2817.838 3748.128 310.03 0,0001473837 412.38 262.901 851.575 356.96 0,000015366 480.01 2.893.036 3.667.974 792.61 0,000015368 488.01 2.893.036 3.093.149 325.72 0,000153689 456.35 4.617.468 5.538.068 400.30 0,0002415106 480.11 1.979.601 2.164.194 824.15 0,000020271 480.11 7.03.80 1.131.298 315.18 0,0000207271 419.31 7.51.061 1.045.641 2.428.752 964.97 0,0000703497 1,129.13 7.51.041 1.045.641 2.93.27 0,00007072493 408.29 5.51.842 655.95 327.79 0,0000772943 412.02 5.51.84 1.778 432.18 0,0000772943 568.42 5.50.84 1.7772 430.45 0,0000772943 574.51 699.848 1.77.50 285.77	Lombardia Milano MI
2.817.838 3.748.128 310.03 0,0001473837 412.38 622.901 861.575 36.69 0,0000235801 488.01 2.893.036 3.567.974 782.61 0,000123690 428.01 2.863.048 3.093.149 325.72 0,000123690 426.35 4.617.48 5.588.086 400.30 0,000123690 426.35 4.617.48 5.588.086 400.30 0,000123690 426.35 3.96.282 5.18.266 320.62 0,0000207271 419.31 7.03.800 1.131.28 315.18 0,0000207271 419.31 7.51.061 1.045.641 283.27 0,0000207274 408.29 571.842 655.958 327.79 0,0000272843 412.20 1.281.406 1.744.679 432.18 0,0000272843 588.42 550.311 777.792 430.45 0,0000272843 588.42	2 817 838 3.748.128 310.03 0,0001473837 412.38 622.901 881.575 36.98 0,00001536801 488.01 2 893.036 3.567.374 792.81 0,0000153680 488.01 2 893.036 3.033.149 325.72 0,000153680 426.35 4 617.458 5.538.068 400.30 0,0002415106 480.11 1 579.601 2.164.194 824.15 0,0000202771 400.10 7 703.80 1 131.288 315.8 0,0000202771 501.00 7 51.061 1 045.641 2.93.27 0,0000308814 506.65 7 51.081 1 045.641 2.93.27 0,000030883 408.29 5.0 184 1 044.679 327.79 0,000030833 408.29 5.0 184 1 077.22 432.18 0,0000572243 412.02 5.50 38 382.77 0,0000502737 584.42 5.69 348 924.015 0,0000577373 574.51	Pavia
2.893.05 861.57 356.96 0,0000328601 488.01 2.863.097 3.66.974 782.61 0,000133680 977.53 2.863.097 3.093.149 325,72 0,000123990 426.35 4.617.489 5.583.068 400.30 0,0002415106 480.11 1.979.601 2.164.194 824.15 0,00002415106 480.11 1.979.607 2.164.194 824.15 0,0000207271 419.31 1.979.607 1.131.296 315.18 0,0000207271 419.31 2.054.146 2.428.752 2.964.37 0,0000207271 419.31 751.061 1.045.641 293.27 0,000027244 408.29 521.842 655.958 37.79 0,000027244 588.42 1.281.406 1.744.679 432.18 0,000027224 588.42 500.311 7772 404.42 574.51	262.301 851.575 36.596 0.0000328501 488.01 2893.036 3.567.974 792.61 0.000153168 497.53 2.363.097 3.093.149 325.72 0.000123890 456.35 4.617.458 5.538.068 400.30 0.0002415106 490.11 1.975.601 2.164.194 824.15 0.0000207271 490.10 7.03.00 1.131.298 32.062 0.0000207271 419.31 7.51.061 1.045.641 293.27 0.000074897 1.129.13 7.51.061 1.045.641 293.27 0.000038833 408.29 7.51.061 1.045.641 293.27 0.0000392833 408.29 7.51.061 1.744.679 432.18 0.00005027243 412.02 5.03.11 707.729 430.45 0.0000077243 589.42 5.03.11 707.729 285.77 0.0000077373 574.51 689.848 924.015 285.77 0.0000077373 574.51	Pistoia
2.8893.036 3.567.974 7792.61 0,0001673168 977.53 2.8893.036 3.053.149 3.25.72 0,000123690 4.86.35 4.617.489 5.538.068 400.30 0,0001245106 480.11 1.979.60 2.164.194 824.15 0,000103407 901,00 3.96.282 5.18.266 320.62 0,0000207271 419,31 7.03.800 1.131.298 315,18 0,0000207271 419,31 7.51.061 1.045.641 293.27 0,0000392833 408,29 5.71.84 655.956 37.79 0,0000372843 412,02 5.03.31 777.22 432,18 0,000072244 588,42 5.03.31 777.22 430,45 0,0000727373 574,51	2.893.036 3.567.974 7792.61 0.000153368 977.53 2.893.036 3.057.2 0.000123690 4.85.35 4.617.436 5.538.068 4.05.30 0.0000241516 490.11 1.973.60 2.164.194 824.15 0.0001035407 901.00 3.96.282 5.68.265 320.62 0.0000207271 419.31 7.03.800 1.131.298 315.18 0.000036814 5.06.63 7.041 1.045.641 894.97 0.000073737 1.129.13 7.134.46 2.428.752 894.97 0.000032833 4.08.29 5.21.842 6.55.936 327.79 0.0000072943 4.12.02 4.28.146 1.744.679 432.18 0.0000572943 588.42 5.30.311 707.792 430.45 0.0000277373 588.42 689.848 924.015 285.77 0.0000308017 382.77	dia Pavia
2.363.097 3.093.149 225.72 0.0001236990 426.38 4.677.488 5.538.068 400.30 0.0002415106 480,11 1.979.601 2.164.194 824,15 0.0000103547 901.00 3.96.282 518.265 320.62 0.0000207271 419.31 7.03.800 1.131.298 315.18 0.0000207277 419.31 7.51.061 1.045.641 284.97 0.000073937 1.129.13 5.1.842 655.937 0.00000272943 408.29 6.55.936 1.744.679 432.18 0.00006702244 588.42 5.50.311 777.722 430.45 0.0000277373 574.51	2.363.097 3.093.149 225.72 0.00001236990 426.35 4.677.458 5.538.068 400.30 0.0002416106 480.11 1.979.01 2.164.194 824,15 0.000020777 901.00 3.66.282 518.266 20.06 0.000020777 419.31 7.03.800 1.131.298 315,18 0.000020777 419.31 7.04.46 2.428.752 864.97 0.00007737 1129.13 7.51.061 1.045.641 293.27 0.0000329333 408.29 5.21.842 6.65.936 327.79 0.0000072943 412.02 4.72.81.40 1.744.679 432.18 0.0000272943 588.42 5.30.311 707.792 430.45 0.0000277373 588.42 689.848 924.015 285.77 0.0000360817 382.77	Belluno
4 617 489 5 538 068 400 30 0,0002415106 460 11 1 79 5601 2.164 194 824 15 0,00003617 901,00 3 96 28 518 26 320,62 0,0000207271 419,31 7 03 80 1.131 298 315,18 0,0000207271 506,63 7 04 146 2.428 75 854,97 0,000074397 1,129,13 7 51,061 1.045 641 283,27 0,0000392833 408,29 5 71 84 655 95 327,79 0,0000372943 412,02 1 281 406 1.744,679 432,18 0,000057224 588,42 5 50,311 707.792 430,46 0,0000277373 574,51	4 617 489 5 538 068 400 30 0.0002415106 480 11 1 79 5601 2.164.194 824.15 0.000103407 901,00 3 66 282 5 18 266 320,62 0.0000207271 419,31 7 03 800 1.131.298 315,18 0.0000207271 506,63 2 054.146 2.428.72 964,97 0.0001074397 1.129,13 5 1,842 6.55 936 0.0000272943 412,02 5 1,842 6.55 936 432,78 0.0000272943 412,02 1 281.40 1.744.679 432,18 0.0000272943 588,42 530.311 707.792 430.45 0.0000277373 574,51 689.848 924.015 285,77 0.000036017 382,77	tomagna Bologna
1978-601 2.164.194 824.15 0.00001035407 901.00 396.28 2.612.65 320.62 0.0000207271 419.31 703.800 1.131.296 315.18 0.0000207271 419.31 2.054.46 2.428.72 964.97 0.000074397 1.129.13 751.061 1.045.641 233.27 0.000033833 408.29 521.842 655.935 327.79 0.0000272943 412.02 1.281.406 1.744.679 432.18 0.000077294 588.42 503.31 77792 440.45 0.000077373 514.51	1979 601 2.164.194 824,15 0.0001035407 901.00 396-282 2.182.66 30.62 0.0000207271 419.31 703.80 1.131.298 315.18 0.0000207271 419.31 2.054.146 2.428.752 964.97 0.0001074397 1.129.13 751.061 1.045.641 293.27 0.0000328233 408.29 521.842 655.935 327.79 0.0000272943 412.02 1.281.406 1.744.679 432.18 0.00005722943 584.42 5.90.311 707.726 430.45 0.00005727773 584.51 689.848 924.015 285.77 0.000036017 382.77	Treviso
396.282 516.265 300.62 0.0000320771 419.31 703.800 1,131.298 315,18 0.0000328114 506.63 2,054.46 2,428.75 954.97 0,0001074397 1,129.13 751.061 1,045.641 283.27 0,000032833 408.29 621.842 655.936 37.79 0,000072943 412,02 1,281.406 1,744.679 432.18 0,000072294 588.42 553.311 707.792 450,46 0,0000277373 574,51	396.282 516.265 320,62 0,0000207271 419,31 703.800 1,131.298 315,18 0,0000368114 506.63 2,054,146 2,428.752 294,97 0,000017497 1,129,13 751,061 1,045.641 293,27 0,0000392833 408,29 521,842 655.935 327,79 0,0000272443 412,02 1,281,406 1,744,679 432,18 0,000072244 588,42 530,311 707.792 430,45 0,0000277373 574,51 688,848 924,015 285,77 0,0000360877 382,77	Genova
703.800 1,131.298 315,18 0,0000368114 506.63 2,054.46 2,428.752 964,97 0,000039283 408,29 751.061 1,045.641 293,27 0,0000392833 408,29 521.842 655.536 327,79 0,0000272843 412,02 1,281.406 1,744.679 432,18 0,0000272243 588,42 533.31 77792 430,45 0,0000277373 554,51	703.800 1,131.298 315,18 0,0000368114 506.63 2.054.146 2.483.752 964,97 0,0000174397 1,129.13 751.061 1,045.641 293.27 0,0000392833 408.29 5.21.84 655.936 327.79 0,0000272943 412,02 1,281.406 1,744.679 432,18 0,000057224 588.42 530.311 707.792 430.45 0,0000277373 574,51 688.848 924.015 285.77 0,0000360817 382,77	a Cremona
2.054.146 2.428.752 964.97 0.0001074397 1.129.13 7.51.061 1.045.41 293.27 0.0000392833 4.06.29 5.21.842 6.65.936 27.79 0.0000272843 412.02 1.281.406 1.744.679 432.18 0.0000670224 588.42 5.30.311 707.792 430.45 0.0000277373 574.51	2.054.146 2.428.752 964.97 0,000174397 1129.13 751.061 1.045641 293.27 0,0000392833 408.29 521.842 655.935 327.79 0,0000272943 412.02 1.281.406 1.744.679 452.18 0,0000670224 588.42 530.311 707.792 430.45 0,0000277373 574.51 688.848 924.015 285.77 0,0000360817 382.77	Lucca
751.061 1.045.641 283.27 0,0000392833 408,29 521.842 655.935 227,79 0,0000272843 412,02 1.281.406 1.744.879 432,18 0,000027284 588,42 533.311 707.792 430.45 0,0000277373 5574,51	751,061 1.045,641 283,27 0.00003282833 408,29 221,842 655,935 327,79 0.0000272943 412,02 283,71 0.000057024 658,42 658,42 430,45 0.000057024 658,42 658,42 659,848 924,015 285,77 0.0000350817 382,77 382,77	nagna Modena
521842 655.936 327.79 0,0000272943 412,02 1.281406 1,744.679 432,18 0,000057024 588,42 533.311 707782 430,45 0,000227737 574,51	521842 655.935 327,79 0,0000272943 412,02 1281406 1,744679 432,18 0,0000670224 588,42 530.311 707,792 430,45 0,0000277373 574,51 688,848 924,015 285,77 0,0000360817 382,77	Pavia
1.281.406 1.744.679 432,18 0,0000670224 588,42 583.31 707792 430,45 0,000227737 574,51	1.281.406 1.74.4579 432,18 0,0000670224 588,42 530.311 707.792 430,45 0,0000277373 574,51 688,848 924.015 285,77 0,0000360817 382,77	a Cremona
530.311 707.792 430,45 0,0000277373 574,51	530.311 707.792 430.45 0,0000277373 574,51 0 688.848 924.015 285,77 0,0000360817 382,77 0	Arezzo
	689.848 924.015 285,77 0,0000360817 382,77 0	Marche Macerata MC

0,000059926 0,000017780 0,000091182 0,000027646	0,000012358 0,000009722 0,000010044 0,000051558	0,000028823 0,000045713 0,000019083	0,000023294 0,000232290 0,00028999 0,000026172	0,000070686 0,000013406 0,000555890	0,000753796 0,000146333 0,000018334	0,000284270 0,000009120 0,000382363 0,000133014	0,000016619 0,000018847 0,000165368 0,002599199	0,000018064 0,000012855 0,000051202 0,000069304 0,000130059 0,000241024	0,0001797808 0,000071801 0,000030807 0,000029474	0,000027962 0,000012886 0,000097061 0,000125569	0,000024324 0,000073366 0,000005302 0,000008992	0,000007657 0,000004575 0,000013877 0,000013837
353,74 610,63 410,76 294,43 236,21	620,92 1.054,93 1.879,63 227.22	440,46 418,20 452,56 559,55	399,41 712,48 415,60 477,34	479,89 1.822,21 398,11	604,69 402,17 490,66 477.30	407,30 409,60 493,64 416,04	742,55 491,67 310,94 756,47	580,98 454,16 402,90 737,17 427,45 372,55	519,88 517,10 459,89 399,58	564,61 490,83 400,49 369,95	647,63 443,73 437,45 237,69	195,60 179,01 181,64 95,96
0,0000634461 0,0000185596 0,0000859563 0,000252529 0,0000588832	0,0000143517 0,0000107746 0,0000123064 0,0000414757	0,0000259522 0,0000474080 0,0000187608	0,0000033771 0,00002657180 0,000274368 0,0000274457	0,0000755029 0,0000161038 0,000528523	0,0007119218 0,0001514982 0,0000183523	0,0002964922 0,0000092490 0,0004040388 0,0001441016	0,0000164505 0,0000188609 0,0001409002 0,002523231	0,0000195217 0,0000136272 0,0000534903 0,000054391 0,0001344377 0,0002247350	0,0006759129 0,0000683116 0,0000331573 0,000028581	0,0000277247 0,0000131283 0,0000999347 0,0000912081	0,0000287940 0,0000825855 0,0000048126 0,0000060598	0,0000059819 0,0000037163 0,0000129425 0,000104180
277,26 471,87 298,80 199,10 169,1	533,83 865,55 1.704,98 135,32	293,60 321,08 329,37	454,45 303,13 603,36 291,09 377,33	379,48 379,48 1.620,47 280,22	422,79 308,24 363,61	307,54 386,17 333,67	544,15 364,24 196,13 543,65	464,80 353,80 311,60 507,11 327,10 257,17	358,78 364,21 366,44 289,63	414,44 370,21 305,27 198,93	567,54 369,78 293,97 118,58	113,12 107,65 125,42 53,49
1,547,628 459.192 2,354,864 713,983	319.151 251.074 259.389 1.331.535	744.372 1.180.585 492.839	5.999.093 748.912 675.918	1.825.520 346.220 14.356.347	19.467.428 3.779.187 473.486 7.344.667	7.341.007 235.522 9.874.860 3.435.209	429.192 486.750 4.270.770 67.126.553	466.529 331.987 1.322.332 1.789.846 3.358.892 6.224.647	46,429,939 1,854,335 795,611 761,192	722.136 332.784 2.506.685 3.242.939	628.198 1.894.748 136.921 232.225	197.750 118.149 358.382 357.340
1.213.030 354.843 1.712.998 482.812 1.144.910	274.390 206.000 235.287 792.977	496.182 906.397 358.688	64.567 5.080.280 524.547 534.296	1.443.544 307.889 10.104.853	13.611.281 2.896.505 350.879 6.705.745	5.705.745 176.833 7.724.845 2.755.088	314.519 360.602 2.693.880 48.241.675	373.237 258.628 1.022.685 1.231.251 2.570.324 4.296.723	32.041.892 1.306.054 633.936 551.739	530.071 251.001 1.910.658 1.743.814	550.515 1.578.958 92.012 115.857	114.369 71.052 247.448 199.182
4.375 752 5.733 2.425 6.770	514 514 138 5860	1.690 2.823 1.089	55,410 213 8.420 1.802 1.416	3.804 190 36.061	32.194 9.397 965 18.005	18.025 575 20.004 8.257	578 990 13.735 88.737	803 731 3.282 2.428 7.858 16.708	89.309 3.586 1.730	1.279 678 6.259 8.766	970 4.270 313 977	1.011 660 1.973 3.724
₭ ፮ 위 ₭ 2	! % 8 ≥ ≨	5	5 F 5 S S	; 2	I Q D F	A A A A A A	285=9	S S T S S T S S T S S T S	S M G P	요 못 유 >	A & ⊗ ≥	8888
Frosinone Imperia Caserta Frosinone	La Spezia Como Vercelli	Pavia Torino Rovigo	Asti Torino Pesaro e Urbino Cuneo	Torino Vercelli Milano	Livorno Padova Macerata Torino	lorino Asti Padova Vicenza		Novara Roma Torino Salerno Brescia Matera	Pistoia Grosseto Mantova Sondrio	Torino Pavia Cremona Vibo Valentia	Chieti L'Aquila Isernia Vibo Valentia	Reggio Calabria Cosenza Catarzaro Reggio Calabria
Lazio Liguria Campania Lazio Basilicata	Liguria Lombardia Piemonte Campania	Lombardia Piemonte Veneto	Piemonte Piemonte Marche Piemonte	Piemonte Piemonte Lombardia	Toscana Veneto Marche	Piemonte Piemonte Veneto	Emilia-Romagna Piemonte Lazio Toscana	Piemonte Lazio Piemonte Campania Lombardia Basilicata	Toscana Toscana Lombardia Lombardia	Piemonte Lombardia Lombardia Calabria	Abruzzo Abruzzo Molise Calabria	Calabria Calabria Calabria Calabria
Piglio Pigna Pignataro Maggiore Pignataro Interamna Pignola	Pignone Pigra Pila Pimonie	Pinando Pinasca Pincara	Pinetuo Pino d'Asti Pino Torinese Piobbico Piobesi d'Alba	Piobesi Torinese Piode Pioltello	Piombino Piombino Dese Pioraco	Piossasco Piovà Massaia Piove di Sacco Piovene Rocchette	Piozzano Piozzo Priverno Pisa	Pisano Pisoniano Pisoria Pisorita Pisogne Pistica	Pistoia Pitigliano Pubega Piuro	Piverone Pizzale Pizzighettone Pizzo	Pizzoferrato Pizzoli Pizzone Pizzoni	Pacanica Pataci Patania Pati
G659 G661 G662 G663	G664 G665 G666 G670	G671 G672 G673	G676 G678 G682 G683	G684 G685 G686	G687 G690 G690	G692 G693 G694	G696 G697 G702	G703 G704 G705 G710 G712	G713 G716 G717 G718	G719 G720 G721 G722	G724 G726 G727 G728	G729 G733 G734 G735

	Liguria	Savona	SV	630	216.623	273.873	343,85	0,0000113302	434,72	0,000010605
Pocapaglia	Piemonte	Cuneo	S	3.294	960.812	1.257.000	291,69	0,0000502541	381,60	0,000048672
Podenzana	Toscana		MS	2.094	630.155	772.501	300,93	0,0000329595	368,91	0,000029912
Podenzano	Emilia-Romagna	a Piacenza	S	9.041	3.820.442	4.923.909	422,57	0,0001998237	29'4'95	0,000190658
	Lazio	Frosinone	Æ	3.920	663.412	935.859	169,24	0,0000346990	238,74	0,000036237
Poggiardo	Puglia	Lecce	끸	5.831	1.349.306	2.167.074	231,40	0,0000705739	371,65	0,000083911
Poggibonsi	Toscana	Siena	S	28.209	9.371.819	13.131.329	332,23	0,0004901818	465,50	0,000508456
Poggio Rusco	Lombardia	Mantova	W	6.404	2.496.406	3.217.271	389,82	0,0001305715	502,38	0,000124576
Poggio a Caiano	Toscana	Prato	DQ	9.863	3.197.293	4.391.136	324,17	0,0001672306	445,21	0,000170029
Poggio Bustone	Lazio	Rieti	≅	1.959	472.169	699.275	241,03	0,0000246962	356,95	0,000027077
Poggio Catino	Lazio	Rieti	≅	1.269	382.340	491.571	301,29	0,0000199978	387,37	0,000019034
Poggiodomo	Umbria	Perugia	PG	92	111.340	133.652	1.210,22	0,0000058235	1.452,74	0,000005175
Poggiofiorito	Abruzzo	Chieti	공	798	187.435	285.051	234,88	0,0000098035	357,21	0,000011037
Poggio Imperiale	Puglia	Foggia	FG	2.471	839.299	1.154.986	339,66	0,0000438985	467,42	0,000044722
Poggiomarino	Campania	Napoli	¥	22.216	4.264.224	7.017.807	191,94	0,0002230352	315,89	0,000271736
Poggio Mirteto	Lazio	Rieti	≅	6.140	1.676.412	2.011.725	273,03	0,0000876827	327,64	0,000077896
Poggio Moiano	Lazio	Rieti	≅	2.808	821.265	1.105.778	292,47	0,0000429553	393,80	0,000042817
Poggio Nativo	Lazio	Rieti	≅	2.592	706.601	919.588	272,61	0,0000369579	354,78	0,000035607
Poggio Picenze	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.003	239.654	337.977	238,94	0,0000125348	336,97	0,000013087
Poggio Renatico	Emilia-Romagna Ferrara	a Ferrara	出	9.709	3.197.881	4.051.388	329,37	0,0001672613	417,28	0,000156873
Poggiorsini	Puglia	Bari	BA	1.273	283.797	415.502	222,94	0,0000148437	326,40	0,000016089
Poggio San Lorenzo	Lazio	Rieti	≅	547	176.620	237.816	322,89	0,0000092379	434,76	0,000009208
Poggio San Marcello	Marche	Ancona	AN	672	206.012	268.150	306,56	0,0000107752	399,03	0,000010383
Pogliano Milanese	Lombardia	Milano	≖	8.400	2.879.665	3.715.784	342,82	0,0001506174	442,36	0,000143878
Pognana Lario	Lombardia	Como	8	299	371.182	480.507	556,50	0,0000194142	720,40	0,000018606
Pognano	Lombardia	Bergamo	BG	1.550	462.177	565.391	298,18	0,0000241736	364,77	0,000021892
	Piemonte	Novara	ON.	1.348	598.114	800.699	443,70	0,0000312836	593,99	0,000031004
Pojana Maggiore	Veneto	Vicenza	⋝	4.212	1.473.038	1.886.795	349,72	0,0000770455	447,96	0,000073058
	Piemonte	Torino	2	10.183	4.020.940	4.863.158	394,87	0,0002103105	477,58	0,000188306
Polaveno	Lombardia	Brescia	BS	2.459	742.704	923.850	302,03	0,0000388462	375,70	0,000035772
Polesella	Veneto	Rovigo	8	3.621	1.082.083	1.483.728	298,84	0,0000565971	409,76	0,000057451
	Lazio	Roma	RM	2.220	526.143	771.246	237,00	0,0000275193	347,41	0,000029863
	Calabria	Vibo Valentia	8	825	165.855	243.840	201,04	0,0000086748	295,56	0,000009442
	Basilicata	Matera	MT	17.832	4.388.643	6.979.763	246,11	0,0002295427	391,42	0,000270262
Polignano a Mare	Puglia	Bari	BA	17.531	5.786.476	8.745.616	330,07	0,0003026547	498,87	0,000338638
San Pietro in Cerro	Emilia-Romagna Piacenza	a Piacenza	S	692	417.163	498.659	542,47	0,0000218192	648,45	0,000019309
Polinago	Emilia-Romagna Modena	a Modena	MO	1.583	877.520	1.142.284	554,34	0,0000458976	721,59	0,000044230
	Umbria	Terni	T	206	104.249	127.226	90'909	0,0000054526	617,60	0,000004926
Polistena	Calabria	Reggio Calabria	22	806.6	1.603.872	2.549.140	161,88	0,0000838886	257,28	0,000098705
	Campania	Salerno	SA	5.102	1.261.859	1.788.270	247,33	0,000660000	350,50	0,000069243
Pollena Trocchia	Campania	Napoli	₹	12.750	2.338.237	3.797.201	183,39	0,0001222987	297,82	0,000147031
	Campania	Salerno	SA	2.153	1.374.902	2.006.237	638,60	0,0000719126	931,83	0,000077683
	Piemonte	Biella	B	2.006	894.825	1.120.278	446,07	0,0000468027	558,46	0,000043378
	Abruzzo	Chieti	공	2.036	441.159	644.083	216,68	0,0000230743	316,35	0,000024939
Polonghera	Piemonte	Cuneo	S	1.122	368.831	483.560	328,73	0,0000192913	430,98	0,000018724
Polpenazze del Garda	Lombardia	Brescia	BS	2.710	1.434.353	1.673.247	529,28	0,0000750221	617,43	0,000064790
Polverara	Veneto	Padova	PD	3.400	932.953	1.203.534	274,40	0,0000487970	353,98	0,000046602
Polverigi	Marche	Ancona	AN	4.582	1.136.823	1.516.267	248,11	0,0000594602	330,92	0,000058711
Pomarance	Toscana	Pisa	₫	5.299	2.199.513	2.855.767	415,08	0,0001150429	538,93	0,000110578
Pomaretto	Piemonte	Torino	10	961	315.774	416.386	328,59	0,0000165162	433,28	0,000016123
Pomarico	Basilicata	Matera	MT	3.763	679.052	1.008.304	180.45	0.0000355170	30 230	0,000039042
							21,22	0.10000000	CS' /07	2406000000

0.000036344	0,001358284	0,000570576	0,000472899	0,000014002	0,000051905	0,000029097	0,000074156	0,000067475	0,000008118	0,000274743	0,000036131	0,000513301	0.000026167	0,000050462	0,000127271	0,000374631	0,000029180	0,000017490	0,000147438	0,000066251	0,000036779	0,000114077	0,000185454	0,000130050	0,000064373	0,000025640	0,000019280	0,000050817	0,000018302	0,000122207	0,000106901	0,000215395	0,000191780	0,000113701	0,000013320	0,000040686	0,000054749	0,000216102	0,000023079	0,000085634	0,000091723	0,000160992	U,UUUIII SSAU	0,000008117	0,00002431	0,000019448	0,000,000,0	0,000049906
437,17	547,09	371,13	510,79	426,94	361,61	446,50	369,43	469,32	895,94	455,01	390,26	70,774	279,36	581,54	377,07	371,01	339,61	2.468,31	308,74	494,93	403,17	62,059	2 744 70	404,32	393,21	328,79	326,50	360,55				17,174 97,170	424,70 521.23	420,81	669,29	457,84	437,35	370,93	752,58	452,03	341,18	603,30	21,020 204,00	150 150 150 150	324,90	414,41	400,00	1.279,91
0.0000354191	0,0013590115	0,0005018906	_	_	_	_					0,0000351775				_	_		0,0000202897				0,0001118410								0,0001293066		0,000191938		, ,										0,0000091603				0,0000553768
																								319,41																								370 1.051,39
677.181 938.607	25.983.033 35.078.850	9.595.681 14.735.614	7.035.366 12.213.031				1.592.798 1.915.137		162.329 209.649		572.561 933.108		170.036 675.776			584.658 9.675.172						136.295 2.946.130		2.653.328 3.358.6	296.373 1.662.494								529.226 688.543				1.413.943						7	175.136 209.622		u.		1.058.752 1.288.870
2.147					3.707																			8.307																						21.2.1		
9	RM	¥	Ą	₩	BS	W	BS	<u> </u>	8 i	<u>-</u> 6	2 .	<u> </u>	B. G	SO	Ы	SA	&	S	Æ	₩:	≅ 8	₹ =	- 82	3 ≥	: 8	BN	빙	PO	Δ	2	BG	2 8	2 4	BS SB	٩F	WW	BG	5	S S	. B. C.			5 =	A :		Ž Ř	_ ₹	A
Piemonte Novara	io Roma	Campania Napoli	Campania Napoli	iguria Imperia					m		Veneto Padova		_		Toscana Pistoia	.00	Veneto Rovigo	te.		e e		Emilia-Komagna Placenza Foscana Pisa	2.		œ.		Campania Caserta		ombardia Pavia	nagna	<u>.02</u>	veneto Padova		. –			rdia					 g		Φ			_ `	Piemonte Alessandria
Pien	Lazio		Can	Ligu	Lom	Lom	Lom	Pier	Lom	isol :	Ven								Lazio	Pier						Cam	Can	Ven	Lom	Emi	_ ,			mor	Pien		Lom	Lazio			Lom	801		₽				Pier
Pombia	Pomezia	Pomigliano d'Arco	Pompei	Pompeiana	Pompiano	Pomponesco	Poncarale	Ponderano	Ponna	Ponsacco	Ponso	Pont Canavese	Ponte	Ponte in Valtellina	Ponte Buggianese	Pontecagnano Faiano	Pontecchio Polesine	Pontechianale	Pontecorvo	Pontecurone	Pontedassio	Ponte dell Ollo Pontedera	Ponte di Leano	Ponte di Piave	Ponte Lambro	Pontelandolfo	Pontelatone	Pontelongo	Ponte Nizza	Pontenure	Ponteranica	Ponte San Nicolo	Pontestura	Pontevico	Ponti	Ponti sul Mincio	Pontida	Pontinia	Pontinvrea	Pontirolo Nuovo	Pontoglio :	Pontremoli	Ponza	Ponzano Monterrato	Ponzano di Fermo	Ponzano Komano	Ponzano veneto	Ponzone
6809	G811	G812	G813	G814	G815	G816	G818	G820	G821	6822	G823	G826	G827	G829	6833	G834	G836	G837	C838	6839	6840	0.042	G844	G846	G847	G848	G849	G850	G851	G852	0823	6822	2829	6889	G861	G862	G864	G865	G866	C867	6985	6870	2871	G872	5073	4 78 7	205	6877

Umbnia TR 1920 564 89 Ombraia Lucza LU 4878 344099 Campania Salemo 8.A 682 2.065.844 Campania Campo COn 4.858 2.065.844 Liguria Imperia IM 622 2.065.844 Liguria Imperia Axti AT 1.901 2.065.844 Liguria Imperia Napoli NA 1.042 2.065.844 Demonta Campoli Pavin 1.044 307.056 Campania Napoli NA 1.044 307.056 Campania Napoli NA 1.044 307.056 Campania Napoli NA 2.054 1.105.84 Campania Napoli NA 2.054 1.105.84 Marche Fermo PR 7.22 1.105.84 Marche Fermo PR 7.23 3.051.95 Veneto Nemeto Nemeto 1.173	584.891 816.566 3,424.099 4.976.989 143.560 2.17.490 2.056.844 2.890.232 2.86.200 355.466 597.287 744.073 401.893 569.876 307.036 403.746 12.523.942 2.0.572.489 1.464.531 2.31.864 306.988 461.386 1.190.849 1.462.501 397.448 725.663 6.793.289 9656.897 2.660.733 2.819.792 2.660.733 2.819.792 4.328.510 6.839.46 4.180.005 6.390.756 6.162.134 8.332.482 6.523.212 11.892.003 2.941.471 3.580.786 4.228.425 6.743.999 4.228.425 6.743.999 3.27.345 422.015 2.860.735 3.513.942 4.286.735 422.015 2.941.471 3.580.786 4.22.015 2.601.535 2.601.535	394 63 389 63 210 48 425 25 455 73 314 20 278 32 281, 17 240 60 122.59 291, 14 507 60 122.59 507 60 170 68 575 85 77 495 62 393 27 367 45 289 52 497 91 417 67 321 25 303 49 900 00	0,0000363820 425,30 0,0000179034 566,34 0,00001908515 594,34 0,0000179034 596,12 0,0000176296 394,65 0,0000176296 394,65 0,0000176394 395,27 0,00001791954 624,32 0,000017924 340,78 0,000017924 885,39 0,000017924 340,78 0,000017924 340,78 0,0000251825 665,68 0,0000251825 665,68 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 665,58 0,0000251828 669,15 0,0000251828 669,15 0,0000133820 11,095,71	425.30 0,000031618 566,34 0,0000342163 318,39 0,0000034213 318,49 0,000011912 334,65 0,0000152065 3394,67 0,0000152065 3394,57 0,00001523065 3301,58 0,00001523065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000152065 301,58 0,0000162165 301,78 0,000022064 301,78 0,000022064 301,79 0,000022064 464,53 0,0000169165
in 8.788 SA 4888 NA 47 A7 1 1901 PV 4868 NA 52084 CE 7732 CE 7732 CR 7733 CR 7747 CR 7733 C		389.63 210.48 425.25 455.73 314.20 276.32 281.17 240.60 122.89 291.84 505.60 170.08 526.60 170.08 526.60 496.89 417.67 589.52 497.91 417.67 383.27 389.52 497.91 417.67 321.25 303.49		
S.A. 682 O.O. 4888 M.M. 628 M.M. 628 M.M. 1444 O.C. 1732 M.M. 52.054 V.M. 7732 O.G. 77		210.48 425.25 445.73 314.20 278.32 2811.77 240.60 102.29 221.84 526.68 466.68 170.08 575.68 7.496.50 7.496.50 7.496.50 393.27 393.47 397.41 417.67 393.42 393.42 393.42 393.42		
M 628		425.55 445.73 314.20 278.32 281.17 240.60 189.41 507.60 122.59 175.60 496.89 17.495.02 393.27 393.27 393.47 393.47 393.42 393.42 393.42 393.42 393.42 393.42		
M 628 A T 1901 PV 1444 NA 52054 CE 7732 CE 7732 CE 7732 CB 1064 VA 2261 VA 2261 CB 335 CB 335 CB 2336 MN 16614 MN 16614 MN 16614 MN 16614 MN 16614 NC 1236 CB 2336 CB 2337 CB 328 NC 1779 CB 335 CB 328 CB 2336 CB 2366 CB		455.73 314.20 2713.22 281.17 240.60 122.59 221.84 26.69 496.89 17.008 57.5.85 7.465.02 393.27 367.45 289.52 497.91 417.67 321.25 303.49 900.08		
A I 1997 TO CE 7722 CE 7722 FC 7722 FC 7722 FC 7722 CB 7722		314.20 24.20 280.11 240.60 189.41 507.60 122.59 221.84 26.69 496.69 170.08 57.68 77.486.02 393.27 393.27 497.91 417.67 303.49 900.08		
ria RC 1732		240.60 240.60 189.41 607.60 122.59 291.84 296.89 170.08 575.85 77.495.02 393.27 367.45 289.52 497.91 417.67 221.25 303.49 900.08		
na Re 1732 Per CE 7732 Per CE 7733 Per CE		240.0 ft. 189.41 607.60 122.59 207.60 120.2 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0		
ria RC 7732 ria RC 1064 VA 2884 VE 24314 VE 2610 VI 1720		189.41 507.60 102.59 291.84 526.69 170.08 575.85 7.495.02 393.27 367.45 289.52 497.91 417.67 303.49 900.08		
ria RC 723 NA 2864 NA 2261 NA 1737 NA 1236 NA 2245 NA 2245 NA 2245 NA 2245 NA 2260 NA 2245 NA 2245 NA 2245 NA 2245 NA 2246 NA 2246 NA 2245 NA 2246 NA 2338 NA 2338 NA 2338 NA 2338 NA 2338 NA 2340 NA 2346 NA 2358 NA 2366		507 60 122.59 291.84 626.69 170.08 575.85 7.495.02 393.27 367.45 289.92 497.91 417.67 303.49 900.08		
Reggio Calabria RC 1064 Varese VA 2.854 Varese VA 2.261 Treviso TV 742 Campobasso CB 2.335 Genvora CB 2.331 Genvora CE 24.314 Ferrara FE 11.787 Genvora CE 24.314 Macrata MR 16.614 Reggion RM 16.614 Region RM 16.614 Macronic RM 16.614 Movement RM 16.614 Movement RM 1.120 Movement RM 2.245 <t< td=""><td></td><td>122.59 29.1.94 526.69 496.69 170.08 575.85 7.495.02 393.27 397.45 497.91 417.67 22.1.26 303.49 900.08</td><td></td><td></td></t<>		122.59 29.1.94 526.69 496.69 170.08 575.85 7.495.02 393.27 397.45 497.91 417.67 22.1.26 303.49 900.08		
Variesse VA 2884 Variesse VA 2261 Variesse VA 2261 Campobasso CB 2335 Livorno LI 11797 Genova GE 2335 Genova GE 24314 Ferrara KE 24314 Ferrara KE 24314 Ferrara KE 24314 Maceriala MN 16614 Maceriala MN 16614 Maceriala MN 16614 Remon FM 15618 Remon FM 15618 Remon FM 15618 Remon FM 15618 Remon FM 25600 Remon FM 3747 Total 3747 3747 Total 3747 3747 Moestical FR 1021 Solution SA 2040 Moestical KR </td <td></td> <td>291 194 526 69 496 89 170 08 575 86 7.495 02 393 27 393 27 497 91 417 67 321 25 303 49 900 08</td> <td></td> <td></td>		291 194 526 69 496 89 170 08 575 86 7.495 02 393 27 393 27 497 91 417 67 321 25 303 49 900 08		
Valensee VA 2.261 Treviso TV 7.42 Treviso CB 2.335 Livorno LI 11.797 Genova CE 2.335 Venezia VE 2.4314 Ferraria FE 11.790 Ferraria FE 11.730 Ferrio FM 16.614 Manthova MN 16.614 Ferrio FM 17.356 Ferrio FM 16.614 Manthova MN 16.614 Ferrio FM 17.356 Ferrio FM 16.614 MN FM 16.614 MN FM 16.614 Royco BO.031 17.20 Vicerica SP 3.268 Revision RP 1.021 Sollerio SP 2.245 Revision N 1.021 Sollerio N 2.000 Vicerca		526 69 496 89 170 08 67 5 85 7. 495 02 383 27 383 27 387 95 497 91 417 67 32 1.25 303 49 900 08		
Tiewiso 1V 742 Campobasso CB 2,335 Cenova CE 355 Venezia VE 24,314 Ferrara FE 11,787 Ferrara FE 12,335 Ferrara FE 12,336 Ferrara FM 16,614 Macerial MC 12,336 Ferrara FM 16,614 Remo FM 16,614 Remo FM 16,614 Remo FM 16,614 Remo FM 16,614 Revision FM 16,614 Rowins FM 16,614 Rowins FM 16,614 Revision FM 16,614 Revision FM 1,236 Soldering SA 3,747 Tevision FR 1,021 Soldering FR 1,021 Vocenza VI 5,081 Region ell'Emi		496 89 17.0.08 57.5.85 7.495.02 393.27 393.27 497.91 417.67 321.25 303.49 900.08		
Campobasso CB 2.335 Livorno LI 17.97 Genova 2.335 17.97 Venezia VE 24.314 Ferrata FE 11.780 Mantova MN 16.614 Mantova MN 16.518 Fermo FM 2.5 600 Rovigo FM 2.5 600 Rovigo RO 13.731 Biella SP 3.268 Rovigo RO 13.731 Biella BI 1,120 Vocenza VI 2.245 Reti RR 10.21 Sondrio SO 665 Sondrio SA 2.000 Vocenza VI 552 Potenza VI 552 Potenza VI 5.081 Vocenza VI 5.081 Veresii VI 5.081 Reggio nell'Emilia RR 7.018 Reggio nell'		770.08 575.85 7.495.02 393.27 367.45 289.52 497.91 417.67 303.49 900.08		
Luovino U 11/37 Genova GE 355 Genova GE 24/314 Ferrara FE 11/780 Macrata NN 16.614 Macrata MN 16.614 Macrata MN 16.618 Fermo FM 16.518 Fermo FM 25.600 RO 9031 La Spazia SP 3.268 RO 9031 La Spazia SP 3.268 RO 13/731 Biella BI 1.120 Salento SA 3.747 Frosinone FR 1.021 Sondrio SA 3.747 Frosinone FR 1.021 Rei Rei RI 5.081 Frosinone FR 1.021 Sondrio SA 3.747 Frosinone FR 1.021 Frosinone FR 1.021 Sondrio SA 3.747 Frosinone FR 1.021 Fr		7,495.02 7,495.02 393.27 397.45 289.52 497.91 417.67 201.26 303.49 900.08		
Genova GE 335 Venezia VE 2,334 Venezia VE 2,334 Femno FM 1,5618 Rewiso RO 9,031 La Spezia SP 3,268 Rovigo RO 3,373 Bella BI 1,120 Rovigo RO 3,374 Tensison RO 3,374 Selection SA 3,147 Tensison SA 3,147 Footing RO 665 Solution SA 2,000 Versison PA 2,046 Versison PA 7,018 Rest To 101 8 Rest To 102		7.495.02 393.27 395.45 289.92 497.91 47.67 321.25 303.49 900.08		
Venezia VE 24/314 Ferrara FE 11/780 Ferrara FE 11/780 Manchova MN 16.614 Ferro MN 16.614 Ferro MN 16.618 Ferro 11.236 56.80 Royco RO 9.031 Reti RR 1.021 Sondrio SO 665 Solario SO 665 Vocenza VI 5.081 Vocenza VI 5.081 Regio nell'Emilia RE 7.018 Resi Regio nell'Emilia RE 7.018 Resi Resion 6.560 7.018 Resimi VI 2.767		393.27 397.45 289.52 497.91 417.67 321.25 303.49 900.08		
Fernata FE 11,780 Mantova MN 16.614 Mantova MN 12.356 Fermo FM 25.600 Rovigo RO 9.031 LaSpezia SP 3.268 Rovigo RO 13,731 Biella BI 1,120 Vocenza VI 2.245 Reli RI 557 Frosinone RR 1021 Sondrio SO 665 Sondrio SA 2.000 Vocenza VI 5.245 Potenza VI 2.245 Potenza VI 552 Potenza VI 552 Potenza VI 5.081 Vocenza VI 5.081 Vecenza VI 5.081 Regio nell'Emilia RR 7.018 Regio nell'Emilia RR 7.018 Regio nell'Emilia RR 7.018 R		367,45 289,52 497,91 417,67 321,25 303,49 900,08		
Manchove MN 16.614 Macerala MC 12.356 Femmo FM 15.618 Femmo FM 25.600 Rovigo RO 9.031 La Spazia SP 3.268 Rovigo RO 13.731 Bela BI 1.120 Vicerza VI 568 Salemo SA 3.747 Trevisor FR 1.021 Sondrio SA 2.245 Frosinone FR 1.021 Sondrio SA 2.000 Vicerzali V 565 Potenza V 3.177 Tresinone FR 1.021 Sondrio SA 2.000 Vicerzali V 3.177 Tresinone FR 1.021 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reggio nell'Emilia RE 7.018 <tr< td=""><td></td><td>289.52 497.91 417.67 321.25 303.49 900.08 322.51</td><td></td><td></td></tr<>		289.52 497.91 417.67 321.25 303.49 900.08 322.51		
Macerala MC 12.356 Fermo FM 15.618 Franco FM 15.618 Rovigo RO 9.031 La Spezia SP 3.268 Rovigo RO 1.173 Rovigo RO 1.120 Rovigo RO 1.120 Rovigo RO 1.120 Rovigo RO 1.120 Salema SA 3.747 Trevisione RR 1.021 Soborário SA 2.000 Vercelli VC 665 Soldario SA 2.000 Vercelli VC 5.031 Vercelli VC 5.081 Vercelli VC 5.081 Vercelli VR 7.318 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti RR 7.018 Reti RR 7.018 Reti RR 7.018 Reti		497,91 417,67 321,25 303,49 900,08 322,51		
Fermo FM 15618 Fermo FM 25600 Fermo 25600 3.288 Rovigo RO 3.288 Rovigo RO 13.731 Belea RO 13.731 Belea RO 13.731 Morrison SA 3.447 Treviso TV 2.245 Reti R 2.245 Reti R 2.245 Reti R 2.245 Reti R 2.245 Section C 665 Salenno SA 2.000 Vercell V 5.081 Vercell V 5.081 Reti R 7.018 Reti R 7.018 Reti R 7.018 Residio nell'Emilia R 7.018 Residio nell'Emilia R 7.018 Residio nell'Emilia R 7.018 Residio nell'Emilia		417,67 321,25 303,49 900,08 322,51		
Fermo FM 25,600 Rovigo RO 9,031 Rovigo RO 13,731 Bella BI 1,120 Woenza VI 668 Salemo SA 3,747 Reti RI 557 Reti RI 557 Reti RI 565 Sondrio SA 2,000 Verenia VC 665 Sallerno SA 2,000 Verenia VC 552 Polenza V 562 Polenza V 562 Polenza V 7,333 Reggio nell'Emilia RE 7,018 Reti R 7,018 Reti R 7,018 Resti R 7,018		321,25 303,49 900,08 322,51		
Rovigo RO 9.031 La Spezia SP 3.268 Wicerza VI 3.268 Wicerza VI 5.68 Salemo SA 3.747 Trevisor TV 2.245 Frestinore FR 1.021 Sondrio SO 665 Salemo SA 2.000 Vecrealia VC 665 Potenza V 3.177 Trevisor V 3.177 Trevisor V 3.177 Morenzal VI 3.177 Trevisor VR 7.333 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti RE 7.018 Millano MI 6.550 Millano MI 6.550 Moeszandria AI 2.767 Bessandria AI 4.506 Alessandria PD 3.430		303,49 900,08 322,51		
La Spezia SP 3.288 Rovigo RO 13.731 Woenza VI 688 Salemo SA 3.747 Treviso RO 665 Soudrio SO 665 Salemo SA 2.000 Vercelli VC 665 Salemo SA 2.000 Vercelli VC 665 Salemo V 7 3.777 Treviso V 7.333 Reggio nal'Emilia RE 7.333 Reggio nal'Emilia RE 7.318 Regio nal'Emilia RE 7.318 Alexsandria PD 2.360 Alexsandria AL 2.360		900,08 322,51		
Rovigo RO 13.731 Biella Biella 1.120 Salemo SA 3.747 Salemo SA 3.747 Treviso TV 2.245 Reti RR 1.021 Sondrio SO 665 Salemo SA 2.000 Vercell VC 562 Potenza PZ 6446 Vercell VC 5.081 Vercell VI 5.081 Reggio nell'Emilla RE 7.018 Reti RI 7.018 Reti RI 5.081 Vicerza VI 2.767 Brescandria AL 4.506 Alessandria AL 4.506 Alessandria AL 4.506 Alessandria </td <td></td> <td>322.51</td> <td></td> <td></td>		322.51		
Belea Ble I 1120 Vicariza VI 568 Salemon SA 3.447 Tevision TV 2.245 Reti RP 1.021 Sondrio SO 665 Salemon SA 2.000 Vercelli VC 6446 Vorcelli VC 6.446 Vorcelli VC 5.081 Vercelli VC 5.081 Vercenta VI 5.081 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti RR 7.018 Reti RR 7.018 Residionell'Emilia RE 7.018 Residionell'Emilia RE 7.018 Residionell'Emilia RR 7.057 Bessendria				
Vicenza VI 568 Salemo SA 3.747 Salemo TV 2.245 Reti RI 557 Frosinone FR 1.021 Sondrio SO 665 Sondrio SA 2.000 Salemo SA 2.000 Voenza V 562 Potenza VI 3.177 Trevior V 5.081 Vicenza VI 3.317 Regio nell'Emilia RE 7.018 Reti R 7.333 Resti R 7.018 Reti R 7.018 Reti R 7.018 Resti R 7.057 Besci Besci 3.362 Alessandia AL 4.506 Alessandia AL 4.506 Alessandia AD 3.430		342,41		
Salemo SA 3.47 Treviso TV 2.245 Relet RR 567 Frosinone FR 1.021 Sondrio SO 665 Salemo SA 2.000 Vercelli VC 64.406 Voercelli VC 6.081 Voercelli VC 5.081 Voercelli TV 5.081 Vercenta VR 7.333 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Rett RR 3.01 Isemia IS 2.190 Millano MI 6.550 Millano MI 6.550 Millano MI 6.550 Messandia AI 2.767 Alessandia AL 4.506 Alessandia AL 4.506		576,26		2,98 0,000016341
Treviso		694,30		
Retin RM 557 Frositione FR 1,021 Soundrio SA 665 Salemo SA 2,000 Verceli VC 562 Pobenza VI 564 Vicinity VI 5,081 Vercinity VR 7,333 Reggio nal'Emilia RE 7,018 Reti RR 7,118 Reti RR 7,118 Reti RR 7,118 Reti RR 7,118 Resid RR 7,118 Resid RR 7,118 Resid RR 7,190 Milliano MI 6,550 Vicerza VI 2,767 Alessandria AL 2,265 Alessandria AL 4,506 Alessandria PD 3,430		372,43		
1021 1021		510,42		
Solution SV 0000 Selection SA 0000 Selection VC 552 Potenza VI 3317 Tevison TV 5.081 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reggio nell'Emilia RI 301 Isemia IS 2.190 Voenza VI 2.767 Bessandia AL 2.95 Alessandia AL 2.95 Alessandia PD 3.430		296,86		7,07 0,000016488
Salemo SA 2,000 Vercell VC 562 Vicenza PZ 64,406 Vicenza VI 3,177 Teviso TV 5,081 Verona VR 7,333 Reggio nell'Emilia RE 7,018 Reti RR 301 Milano MI 6,550 Vicenza VI 2,767 Brescia BS 3,882 Alessandria AL 2,265 Alessandria AL 4,506 Alessandria AL 4,506 Alessandria PD 3,430		414,07	_	
Verbell VC 552 Polenza PZ 64.06 Polenza VI 3.177 Treviso TV 5.081 Verona VR 7.333 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti RE 7.018 Reti RI 301 Milano MI 6.550 Vicerza VI 2.767 Brescia BS 3.882 Alessandria AL 2.26 Alessandria AL 4.506 Alessandria PD 3.430		173,09	0,0000181061 253	
Potentra P. 2 04-400 Potentra VI 3177 Teviso TV 5.081 Verora VR 7.333 Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti RI 301 Illiamo MI 6.550 Vicerza VI 2.757 Bescia BS 3.882 Alessandria AL 2.95 Alessandria AL 4.506 Alessandria PD 3.430		387,45		
February		302 22		
Verone VR 7.333 Regio nell'Emilia RE 7.018 Reti 7.018 301 Isemia IS 2.190 Nicarza MI 6.550 Vicarza VI 2.767 Bescia BS 3.882 Alessandria AL 295 Alessandria AL 4.506 Alessandria PD 3.430		309.52		
Reggio nell'Emilia RE 7.018 Reti 301 301 Isamia IS 2.190 Milano MI 6.550 Milano VI 2.767 Bescia BS 3.582 Alessandria AL 2.95 Alessandria AL 45.06 Alessandria PD 3.430		309,01		
Reif 301 Isemia RI 301 Isemia IS 2.190 Milano MI 6.550 1 Vicerza VI 2.767 2 Bressia BS 3.82 1 Assandria AL 2.95 1 Alessandria AL 4.506 1 Padova PD 3.430 1		431.42		
IS 2.190 MI 6.550 1 VI 2.767 BS 3.882 Iria AL 2.95 Iria AL 4.506 1 PD 3.430		530.33		
MI 6.550 1 VI 2.767 VI 2.767 Inia AL 2.95 Iria AL 4.206 1	855.749 1.300.811	390,75		
VI 2.767 BS 3.582 Iria AL 295 Iria AL 4.306		267,97		
BS 3.582 Iria AL 295 Iria AL 4.506 PD 3430	894.528 1.103.714	323,28	0,0000467872 398	J
iria AL 295 Iria AL 4.506 1 3.430 1		364,61		
iria AL 4.506 3.430 3.430		553,08		
PD 3.430		404,89		
		316,40	~	0
NA 76.331	8	237,09		386,89 0,001143487
MI 8.572		312,78	m	0
	1.188.800 1.494.430	262,43	0,0000621787 329	9,90 0,000057866



0,000008143	0,000351739	0.000039230	0,000175697	0,000059566	0,000046366	0,000025885	0,000033418	0,000038106	0,000068545	0,000005781	0,000015362	0,000017713	9/2/600000000	0,000011029	0,000031328	0,000014084	0,000007198	0,000046188	0,000015415	0,000007673	0,004037716	0,000035934	0,000044170	0,000094224	0,000006817	0,000006756	0,000023219	0,000100095	0,000043817	0,000041577	0,000249299	0,000118590	0,00000423	0.000032455	0,000016926	0,000021980	0,000018427	0,000034081	0,000024174	0,000023388	0,000078921	0,000038917	0,000018429	0,000096170	0,000011451	0,000008429	0,000071783	0,000010634	0.00049872
4 883,62	261,0/ 8 2,668,13				m	10 2.621,62																9 509,91	_												3 817,08			_	_		.8 427,56						10	14 248,98	
0,000009047	0,0003633735	0.000041507	0,0001662293	0,0000612686	_			_		0,0000063498		0,0000178390	0,0000110629																			0,0001272020					0,0000203165				0,0000810448		0,0000188911		0,0000109618	0,000008181	0,000073174	0,0000105394	0.0000582240
726,80	74,4,4	996.998	499,40	591,02	345,90	2.259,42	385,60	335,88	279,08	551,83	450,01	273,73	420,50	343,38	193,94	165,96	336,41	310,98	163,58	348,74	374,64	417,66	207,52	257,03	775,48	145,14	710,63	336,50	515,12	454,38	304,24	334,34	25,25 463.60	915.25	680,26	614,53	366,79	367,32	344,29	233,68	325,05	304,71	421,94	280,57	241,17	314,10	368,65	182,69	87 007
210.301	1 977 083	1.013.146	4.537.519	1.538.351	1.197.435	668.513	863.051	984.116	1.770.236	149.310	396.726	457.456	252.484	284.827	800:008	363.733	185.892	1.192.847	398.101	198.160	104.277.521	928.027	1.140.720	2.433.414	176.063	174.481	599.648	2.585.046	1.131.604	1.073.763	6.438.352	3.062.691	1 168 028	838.173	437.135	567.650	475.898	880.178	624.323	604.005	2.038.191	1.005.072	475.938	2.483.684	295.730	217.677	1.853.869	274.622	1 287 983
172.978	1 794 169	793.582	3.178.150	1.171.398	960.901	576.153	731.094	761.448	1.328.713	121.402	320.408	341.066	211.513	245.170	522.852	226.044	146.677	904.316	230.324	160.422	73.330.898	760.133	745.425	1.809.256	137.260	102.907	483.939	2.118.633	952.964	862.863	5.092.041	2.431.983	1 006.465	702:000	363.938	425.253	388.433	674.036	507.824	378.331	1.549.502	753.860	361.181	1.902.578	209.579	156.420	1.399.027	201.503	1 113 190
238	747.47	1.999	6.364	1.982	2.778	255	1.896	2.267	4.761	220	712	1.246	203	714	2.696	1.362	436	2.908	1.408	460	195.736	1.820	3.592	7.039	177	402	681	6.296	1.850	1.899	16.737	7.274	2 171	292	535	692	1.059	1.835	1.475	1.619	4.767	2.474	856	6.781	698	498	3.795	1.103	2.259
Cuneo	Torino		za	Salerno SA	Brescia BS				Venezia VE	Torino TO	Vercelli VC		dria												Cuneo	alabria	Perugia	Forli-Cesena		dria		Milano			Verbano-Cusio-Ossola VB	Forli-Cesena	Bergamo BG	Verbano-Cusio-Ossola VB	Brescia BS		Bergamo BG	Verona	Chieti	Brescia BS	L'Aquila AQ	Cuneo	Modena	Salerno SA	5
Piemonte	Diemonte	Piemonte	Calabria	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Campania	Campania	Abruzzo	Lombardia	Campania	Piemonte	Toscana	Piemonte	Сатрапа	Abruzzo	Piemonte	Calabria	Umbria	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Ligaria			nagna	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Lombardia	Veneto	Abruzzo	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Emilia-Romagna	Campania	Lombardia
Pradleves	Dranelato	Pray	Praia a Mare	Praiano	Pralboino	Prali	Pralormo	Pralungo	Pramaggiore	Pramollo	Prarolo	Prarostino	Prasco	Prascorsano	Prata di Principato Ultra	Prata Sannita	Prata d'Ansidonia	Prata Camportaccio	Pratella	Pratiglione	Prato	Prato Sesia	Pratola Serra	Pratola Peligna	Prazzo	Samo	Preci	Predappio	Predore	Predosa	Preganziol	Pregnana Milanese Drelà	Premana	Premeno	Premia	Premilcuore	Premolo	Premosello-Chiovenda	Preseglie	Presenzano	Presezzo	Pressana	Pretoro	Prevalle	Prezza	Priero	Prignano sulla Secchia	Prignano Cilento	Drimalina
6970	2/60	G974	G975	9265	C977	6978	6265	C980	G981	G982	G985	9865	C987	6988	0665	G991	C992	6993	G995	C997	6665	H001	900H	H007	H01	H013	H015	H017	H020	H021	H0Z2	H027	H028	H030	H033	H034	H036	H037	H043	H045	H046	H048	H052	H055	H056	H059	H061	H062	HO63

0,000010636	0.000214124	0,000007293	0,000018519	0,000018095	0,000012207	0,000100930	0,000001395	0,000006164	0,000071721	0,000013942	0,000228698	0,000023114	0,000026521	0,000470887	0,000017964	0,000008477	0,000005427	0,000234997	0,000002918	0,000027286	0,000007380	0,000010724	0,000073519	0,000483536	0,000435392	0,000120656	0,000006231	0,000033650	0,000246159	0,000110624	0,000021354	0,000017219	0,000019358	0,000012339	0,000154226	0,000010123	0,000091422	0,000090939	0,000102786	0,000170295	0,000171638	0,000054201	0,000029994	0,000025881	0,000016214	0,000037682	0,000012769	0,000035219	0,000100924	0,000034089	0,000008751
422,60	547.95	1.596,11	504,50	411,01	361,54	365,99	336,70	406,08	537,35	276,13	530,14	351,97	521,65	468,91	253,66	313,19	423,44	247,70	509, 19	523,54	794,10	728,87	501,63	467,99	272,74	388,58	487,62	594,82	484,95	417,14	561,02	248,44	484,90	351,34	399,38	08'089	404,85	379,17	502,75	409,57	460,11	966,03	730,77	707,30	245,59	370,03	350,82	734,70	442,30	719,26	402,12
0,0000107115	0.0001927112	0,0000087820	0,0000200356	0,0000151719	0,0000125152	0,0001095463	0,0000011974	0,0000058597	0,0000713246	0,0000102900	0,0002081199	0,0000245515	0,0000288994	0,0004918319	0,0000156670	0,0000073501	0,0000058053	0,0001768572	0,0000029883	0,0000309316	0,0000082353	0,0000124003	0,0000783592	0,0004581123	0,0003532334	0,0001183300	0,0000061380	0,0000356348	0,0002455094	0,0001220454	0,0000244381	0,0000141464	0,0000192847	0,0000131868	0,0001652171	0,0000116484	0,0001001008	0,0000961608	0,0001042643	0,0001303286	0,0001795496	0,0000546105	0,0000253774	0,0000266134	0,0000149816	0,0000367041	0,0000126041	0,0000402084	0,0001154330	0,0000401111	0,0000087587
315,07	365.09	1.422.91	404,07	255,12	274,40	294,08	213,95	285,79	395,61	150,87	357,15	276,77	420,81	362,57	163,77	201,04	335,32	138,01	386,03	439,36	656,05	623,90	395,81	328,24	163,81	282,12	355,62	466,33	358,07	340,69	475,31	151,10	357,62	75,772	316,73	26,975	328,16	296,82	377,54	232,05	356,32	720,57	457,73	538,44	168,00	266,82	256,36	96'029	374,51	626,54	297,97
274.689	5 529 945	188.341	478.262	467.322	315.262	2.606.597	36.027	159.182	1.852.262	360.071	5.906.322	596.942	684.922	12.161.068	463.938	218.922	140.158	900:690:9	75.361	704.685	190.585	276.969	1.898.685	12.487.736	11.244.386	3.116.040	160.915	869.031	6.357.257	2.856.960	551.483	444.704	499.936	318.667	3.983.031	261.426	2.361.059	2.348.568	2.654.535	4.398.009	4.432.694	1.399.784	774.619	668.395	418.735	973.172	329.771	909.556	2.606.459	880.378	225.993
204.793	3 684 459	167.904	383.062	290.073	239.279	2.094.423	22.893	112.031	1.363.661	196.735	3.979.058	469.402	552.529	9.403.367	299.539	140.527	110.992	3.381.345	57.133	591.384	157.451	237.082	1.498.156	8.758.679	6.753.493	2.262.358	117.354	681.303	4.693.910	2.333.395	467.234	270.467	368.706	252.119	3.158.796	222.707	1.913.833	1.838.505	1.993.435	2.491.761	3.432.822	1.044.101	485.192	508.824	286.434	701.748	240.980	768.748	2.206.971	766.886	167.458
650	10.092	118	948	1.137	872	7.122	107	392	3.447	1.304	11.141	1.696	1.313	25.935	1.829	669	331	24.501	148	1.346	240	380	3.785	26.684	41.228	8.019	330	1.461	13.109	6.849	983	1.790	1.031	206	9.973	384	5.832	6.194	5.280	10.738	9.634	1.449	1.060	945	1.705	2.630	940	1.238	5.893	1.224	562
N >	· V	: B	8	5	BS	BS	8	S	BS	BN	TA	BG	8	BA	A	H	2	¥	AT				Q	PT	Ą	VE	2				2	A	WW	8	≥	γ	⋝	BS	N W	Ш	8	S	S	S	핑	AQ	۸×	Α×	BG	BG	M
Cuneo	Namoli	Genova	Como	Latina	Brescia	Brescia	Campobasso	Cuneo	Brescia	Benevento	Taranto	Bergamo	Como	Bari	Avellino	Chieti	Torino	Napoli	Asti	Alessandria	Verbano-Cusio-Ossola	Verbano-Cusio-Ossola	Vercelli	Pistoia	Napoli	Venezia	Torino			Savona	Torino	Avellino	Mantova	Cremona	Treviso	Vercelli	Vicenza	Brescia	Mantova	Lecce	Cuneo	Siena	Siena	Siena	Caserta	L'Aquila	Varese	Varese	Bergamo	Bergamo	Imperia
Piemonte Lazio	Campania	Liquria	Lombardia	Lazio	Lombardia	Lombardia	Molise	Piemonte	Lombardia	Campania	Puglia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Campania	Abruzzo	Piemonte	Campania	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Toscana	Campania	Veneto	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Liguria	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Veneto	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Puglia	Piemonte	Toscana	Toscana	Toscana	Campania	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria
Priola Proceno	e picocid	Propata	Proserpio	Prossedi	Provaglio Val Sabbia	Provaglio d'Iseo	Provvidenti	Prunetto	Puegnago del Garda	Puglianello	Pulsano	Pumenego	Pusiano	Putignano	Quadrelle	Quadri	Quagliuzzo	Qualiano	Quaranti	Quargnento	Quarna Sopra	Quarna Sotto	Quarona	Quarrata	Quarto	Quarto d'Altino	Quassolo	Quattordio	Quattro Castella	Quiliano	Quincinetto	Quindici	Quingentole	Quintano	Quinto di Treviso	Quinto Vercellese	Quinto Vicentino	Quinzano d'Oglio	Quistello	Racale	Racconigi	Radda in Chianti	Radicofani	Radicondoli	Ruviano	Raiano	Rancio Valcuvia	Ranco	Ranica	Ranzanico	Ranzo
H069	H072	H073	H074	9/0H	H077	H078	H083	H085	980H	H087	060H	H091	H094	960H	H097	H098	H100	H101	H102	H104	H106	H107	H108	H109	H114	H117	H120	H121	H122	H126	H127	H128	H129	H130	H131	H132	H134	H140	H143	H147	H150	H153	H156	H157	H165	H166	H173	H174	H176	H177	H180

0,000024403	0,001324260	0,000014949	0,000104638	0,000009775	0,000004161	0,000005368	0,000112180	0,000076146	0,003905220	0,000011342	0,000012512	0,000008408	0,000028828	0,000084814	0,000362369	0,000367567	0,000016303	0,000110283	0,000019919	0,000024354	0,000025585	0,000032343	0,000335283	0,003738464	0,002633310	0,000201213	0,000010052	0,000053372	0,000061497	0,000733155	0,000146748	0,000235815	0,000549475	0,000028692	0,000084512	0,000011344	0,000038245	0,000008620	0,000223702	0,000006872	0,000033990	0,000002512	0,001064891	0,000026443	0,000008617	0,000137867	0,000029095	0,000005782	0,000120404	0,000012634	0,000056043
330,31	1.173,14	329,70	532,80	291,83	1.705,94	481,34	463,17	822,82	647,54	252,08	459,64	565,50	426,41	287,53	452,56	1.009,97	434,06	477,48	491,81	526,76	419,80	488,18	525,26	569,46	397,82	567,24	235,35	408,53	400,36	519,69	403,52	428,76	283,11	479,62	522,28	399,69	471,68	734,70	433,18	567,02	1.018,35	383,87	546,76	403,14	416,72	344,95	335,75	2.986,58	625,41	533,13	300,66
0,0000255731	0,00000100,0	0,0000140141	0,0001066509	0,0000095861	0,0000046833	0,0000062717	0,0001037165	0,0000774317	0,0037775064	0,0000080467	0,0000113919	0,0000070454	0,0000298874	0,0000705847	0,0003629133	0,0004278758	0,0000171714	0,0001202414	0,0000198418	0,0000266620	0,0000268555	0,0000368183	0,0003350811	0,0036356496	0,0024617587	0,0001861435	0,0000077884	0,0000557947	0,0000680292	0,0006366541	0,0001646337	0,0002467682	0,0004114885	0,0000281812	0,0000918273	0,0000123551	0,0000416381	0,0000097501	0,0002441695	0,0000071439	0,0000389726	0,0000027046	0,0011167454	0,0000219520	0,0000092447	0,0001378995	0,0000252809	0,0000065042	0,0001008889	0,0000139190	0,0000538157
256,25	25,820.1	728,81	402,02	211,88	1.421,28	416,35	317,02	619,42	463,70	132,40	309,82	350,79	327,27	177,15	335,54	870,37	338,46	385,40	362,67	426,93	326,21	411,42	388,62	409,98	275,32	388,48	135,00	316,17	327,87	334,09	335,14	332,16	156,96	348,74	420,11	322,26	380,17	615,22	350,03	436,37	864,41	305,98	424,48	247,76	330,99	255,43	215,97	2.487,09	387,95	434,83	213,73
630.236	34.200.152	386.083	2.702.370	252.437	107.474	138.626	2.897.148	1.966.533	100.855.686	292.913	323.129	217.153	744.511	2.190.382	9.358.490	9.492.731	421.040	2.848.149	514.436	628.954	660.761	835.278	8.658.966	96.549.080	68.007.499	5.196.497	259.594	1.378.366	1.588.211	18.934.362	3.789.884	6.090.119	14.190.667	741.007	2.182.590	292.976	987.703	222.614	5.777.298	177.476	877.814	64.873	27.501.731	682.925	222.530	3.560.534	751.399	149.329	3.109.534	326.276	1.447.358
488.933	780.000	267.936	2.039.066	183.276	89.541	119.908	1.982.963	1.480.422	72.222.402	153.846	217.802	134.702	571.419	1.349.514	6.938.563	8.180.587	328.302	2.298.903	379.356	509.753	513.451	703.932	6.406.437	69.510.231	47.066.531	3.558.890	148.906	1.066.743	1.300.654	12.172.233	3.147.644	4.717.977	7.867.276	538.799	1.755.652	236.217	796.082	186.412	4.668.294	136.585	745.120	51.710	21.351.131	419.702	176.750	2.636.510	483.348	124.355	1.928.901	266.118	1.028.906
1.908	29.103	1.171	5.072	865	63	288	6.255	2.390	155.751	1.162	703	384	1.746	7.618	20.679	9.399	026	5.965	1.046	1.194	1.574	1.711	16.485	169.545	170.951	9.161	1.103	3.374	3.967	36.434	9.392	14.204	50.124	1.545	4.179	733	2.094	303	13.337	313	862	169	50.299	1.694	534	10.322	2.238	20	4.972	612	4.814
M (B 5	5 8	N 20	PZ	Q N	SO	MO	SA	¥	핑		ΡV	10	핑	MC	В	ON N	>	A	Ν	AT	2	Е	쀭	22	쀭	BN	BS		SS	2	₩	¥	Α	ON	AT	≥	8	BS	≅	핑	8	₹	22	SV	RM	OE	0	≷	٩٢	8
Fermo	Genova	Chieti	Siena	Potenza	Vercelli	Sondrio	Emilia-Romagna Modena	Salerno		Caserta	Verbano-Cusio-Ossola	Pavia	Torino	Caserta	Macerata	Genova	Novara	Vicenza	Pavia	Mantova	Asti	Treviso			Reggio Calabria		Benevento	Brescia	Monza e della Brianza	Cosenza	Treviso	Milano	Napoli	Pavia	Cuneo	Asti	Treviso	Como	Brescia	Imperia	Genova	Como	Milano	Reggio Calabria	Savona	Roma	Caserta	Torino	Vibo Valentia	Alessandria	Campobasso
Marche	Liguria	Abruzzo	loscana Racilicata	Basilicata	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romag	Campania	Emilia-Romagna	Campania	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Campania	Marche	Liguria	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Toscana	Emilia-Romagna	Calabria	Emilia-Romagna	Campania	Lombardia	Lombardia	Calabria	Veneto	Lombardia	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Calabria	Liguria	Lazio	Campania	Piemonte	Calabria	Piemonte	Molise
Rapagnano	Rapallo	Kapino	Kapolano Terme Papolla	Rapone	Rassa	Rasura	Ravarino	Ravello	Ravenna	Raviscanina	Re	Rea	Reano	Recale	Recanati	Recco	Recetto	Recoaro Terme	Redavalle	Redondesco	Refrancore	Refrontolo	Reggello	Reggio nell'Emilia	Reggio di Calabria	Reggiolo	Reino	Remedello	Renate	Rende	Resana	Rescaldina	Ercolano	Retorbido	Revello	Revigliasco d'Asti	Revine Lago	Rezzago	Rezzato	Rezzo	Rezzoaglio	Val Rezzo	Rho	Riace	Rialto	Riano	Riardo	Ribordone	Ricadi	Ricaldone	Riccia
H182	20 2	H184	H185	H187	H188	H192	H195	H198	H199	H202	H203	H204	H207	H210	H211	H212	H213	H214	H216	H218	H219	H220	H222	H223	H224	H225	H227	H230	H233	H235	H238	H240	H243	H246	H247	H250	H253	H255	H256	H257	H258	H259	H264	H265	H266	H267	H268	H270	H271	H272	H273

181	č	C L	 	ā	007.70	170	000	144.01	0.0000	70 710	750450400
H275	Riccione Discò del Colfo di Spezia	Emilia-Komagna Kimini Liquria	na Kimini La Spezia	₹ 8	34.400	1 177 510	32.849.862 1 525.485	329.28	0,0012/992/3	426,94	2,0012/19/5
H276	Riceros del Colos de Oposida	Lombardia	Cremona	5 8	1 730	517.519	616 128	299 14	0,0000270682		0,000033000
H277	Ricialiano	Campania	Salerno	ž &	1.054	252.283	347,636	239.36	0,0000131954		0.000013461
H280	Riese Pio X	Veneto	Treviso	; ≥	10.924	3.663.081	4.451.288	335,32	0,0001915931	407,48	0,000172358
H282	Rieti	Lazio	Rieti	≅	45.276	15.405.532	21.323.137	340,26	0,0008057680		,000825650
H285	Rifreddo	Piemonte	Cuneo	CN	1.039	259.376	340.603	249,64	0,0000135663		0,0000013188
H286	Rignano sull'Arno	Toscana	Firenze	Œ	8.504	2.864.111	3.769.122	336,80	0,0001498039		,000145944
H287	Rignano Garganico	Puglia	Foggia	<u> </u>	1.817	450.523	628.760	247,95	0,0000235641		0,000024346
H288	Rignano Flaminio	Lazio	Roma	RM	10.135	2.768.669	3.743.291	273,18	0,0001448119		0,000144943
H293	Rimella	Piemonte	Vercelli	Q	134	109.169	125.996	814,69	0,0000057099		0,000004879
H294	Rimini	Emilia-Romagna Rimini	na Rimini	¥	149.211	70.809.542	100.342.467	474,56	0,0037036085		,003885348
H298	Rio Saliceto	Emilia-Romagn	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	뮖	000.9	1.960.816	2.744.601	326,80	0,0001025582		0,000106273
H300	Riofreddo	Lazio	Roma	RM	737	261.861	322.077	355,31			0,000012471
H302	Riolo Terme	Emilia-Romagna Ravenna	na Ravenna	₽¥	5.752	2.087.173	2.822.869	362,86			0,000109304
H303	Riolunato	Emilia-Romagna Modena	па Модепа	MO	999	621.361	720.073	934,38			,0000027882
H304	Riomaggiore	Liguria	La Spezia	SP	1.326	1.149.208	1.477.101	29'998			0,000057195
H307	Rionero in Vulture	Basilicata	Potenza	PZ	12.496	2.527.362	3.648.942	202,25			0,000141290
H308	Rionero Sannitico	Molise	Isernia	SI	226	226.608	302.771	231,94			0,000011724
H311	Ripabottoni	Molise	Campobasso	œ	443	92.687	141.793	209,23			0,000005490
H312	Ripacandida	Basilicata	Potenza	PZ	1.564	299.471	396.374	191,48			0,000015348
H313	Ripalimosani	Molise	Campobasso	89	3.019	742.516	1.000.476	245,95			0,000038739
H314	Ripalta Arpina	Lombardia	Cremona	R	1.026	298.433	385.599	290,87			0,000014931
H315	Ripalta Cremasca	Lombardia	Cremona	R	3.433	1.029.170	1.255.333	299,79			,000048608
H316	Ripalta Guerina	Lombardia	Cremona	8	551	181.305	235.359	329,05	0,0000094829		0,000009113
H319	Riparbella	Toscana	Pisa	颪	1.588	819.069	967.871	515,79			0,000037477
H320	Ripa Teatina	Abruzzo	Chieti	ᆼ	3.923	862.849	1.194.055	219,95	0,0000451303		,0000046235
H321	Ripatransone	Marche	Ascoli Piceno	АР	4.072	1.120.478	1.679.703	275,17			0,000065040
H323	Ripe San Ginesio	Marche	Macerata	MC	804	295.364	367.742	367,37	_		0,000014239
H324	Ripi	Lazio	Frosinone	Æ	5.006	903.990	1.384.807	180,58			,000053621
H326	Rittana	Piemonte	Cuneo	ON	105	45.047	71.416	429,02	_		0,000002765
H327	Rivamonte Agordino	Veneto	Belluno	В	622	261.397	362.295	420,25			0,000014028
H328	Riva Ligure	Liguria	Imperia	≅	2.805	1.657.728	2.128.625	66'069			0,000082422
H331	Riva di Solto	Lombardia	Bergamo	BG	869	453.804	554.801	522,21			0,000021482
H333	Rivalba	Piemonte	Torino	2	1.138	403.684	525.465	354,73			,000020346
H334	Rivalta Bormida	Piemonte	Alessandria	AL	1.373	563.493	723.148	410,41			0,000028001
H335	Rivalta di Torino	Piemonte	Torino	2	20.199	6.278.471	8.480.622	310,83			,000328377
H336	Rivanazzano Terme	Lombardia	Pavia	2	5.094	2.444.858	3.245.676	479,95		637,16	0,000125675
H337	Riva presso Chieri	Piemonte	Torino	요 :	4.732	1.798.105	2.154.349	379,99			0,000083418
H338	Rivara	Piemonte	Torino	2 1	2.490	827.516	1.030.082	332,34			0,000039886
H 250	Rivarolo Canavese	Piemonte	Torino	2 8	12.294	5.210.923	6.488.843	423,86			0,000251254
- K	Kivarolo del Re ed Uniti	Lombardia	Cremona	5 :	1.816	747.919	1.005.903	411,85	-		0,000038949
H342	Kivarolo Mantovano	Lombardia	Mantova	Z Z	2.378	929.741	1.195.821	390,98	0,0000486290	502,8/	0,000046303
25.5	Kivarone	Piemonie	Alessandria	₹ 6	293	134.003	100.043	360.30		400,77	022000000
45.5	Kivarossa	Piemonte	IOIIIO	2 9	1.53/	4/5.42/	708.610	309,32		400,73	050520000
346	Zivia	Pierilonie	Verceill	2 6	0 6 6 6	100.420	706.497	3/ 1,49	0,0000000000000000000000000000000000000	787.70	0,000000000
255	Nvello	Dasilicata Emilio Demogra	rotenza Piaconzo	7 2	2.323	046.001	7.20.039 E 404 722	562 47	0,000028838	201,13	0,00000000
0001	Ned galo	A Lenda - Louis again		2 9	200.7	0.300.002	4 204 002	71,000		66,427	0,000137.343
2001	KIVISONGOII	Abruzzo	L'Adulla	¥ i	0/0	1.014.5/4	1.784.907	2.306,42	_	2.040,40	51 1 60000000
H354	Rivodufri	Lazio	Kieti	Z (1.149	311.813	421.643	271,38	0,0000163090	366,96	0,000016326
H355	Kivoli	Piemonte	lorino	2 9	47.147	18.892.141	25.040.350	400,/1	0,0009881309	531,11	0,000969584
H356	Rivoli Veronese	Veneto	Verona	¥ {	2.195	947.646	1.142.614	431,73	0,0000495655	520,55	0,00044243
1001	KIVOIta d'Adda	Lombardia	Cremona	5	0.133	7.505.2	5.213.312	312,00	0,0001341730	59,195	0,000124450



0,00082844	0,000003280	0,000023124	0,000042373	0,000004736	0,000096221	0,000079961	0,000037009	0,000106374	0,000010776	0,000007325	0,000052615	0,000064433	0,000025112	0,000024396	0,000062130	0,000028140	0,000032504	0.000009581	0,000025302	0,000002299	0,000014178	0,000011672	0,000075237	0,000025963	0,000002860	0,000023851	0,000032754	0,000005295	09986000000	0,000032770	0,000233655	0,000004440	0,000002924	0,000020800	0,000073347	0,000004128	0,000020822	0,000040549	0,000026651	0,000054099	0,000022587	0,000010085	0,000014886	0,000046987	0.000017270
280,19 1.450,63	910,94	658,43	492,72	933,20	431,20	432,93	426,89	405,43	535,17	433,88	466,50	1.448,24	280,99	201,10	557,91	477,49	494,30	414,47	353,21	486,70	395,43	340,61	280,30	432,03	1.370,31	711,29	1.705,44	389,60	1.878,53	159,14	344,58	619.00	222,08	304,86	390,25	413,18	345,82	251,19	489,18	436,07	635,43	309,71	361,31	382,32	00 100
0,0000610436	0,0000030088	0,0000252785	0,0000459757	0,0000033416	0,0000960564	0,0000885081	0,0000383566	0,0001193945	0,0000111338	0,0000073487	0,0000640951	0,0000760679	0,0000229285	0,0000179430	0,0000656112	0,0000284975	0,000038259	0,0000084359	0,0000229761	0,0000023220	0,0000148917	0,0000115590	0,0000700411	0,0000272952	0,0000024383	0,0000265981	0,0000391004	0,0000052864	0,0001206851	0,0000243759	0,00002123675	0,0000046010	0,0000025023	0,0000176282	0,0000739409	0,0000040864	0,0000187010	0,0000389189	0,0000291734	0,0000488567	0,0000231525	0,0000093111	0,0000131700	0,0000416525	7000188007
152,84	618,54 347,12	532,86	395,77	390 15	318,67	354,76	327,53	336,88	409,36	322,25	350,84	1.265,75	189,94	109,50	436,17	35,738	405,76	270,16	237,45	363,89	307,47	249,71	193,18	336,25	351,79 178.47	587,22	1.507,18	287,95	1.702,87	87,64	231,86	506.03	140,71	191,28	291,24	302,83	229,93	178,48	396,42	291,54	482,19	211,68	236,65	250,90	07 000
2.139.523 6.025.921	84.718 42.735	597.198	1.094.323	1 448 185	2.484.996	2.065.058	955.799	2.747.204	278.291	189.172	1.358.830	1.664.026	648.530	630.053	1.604.554	726.733	96.889	247.438	653.441	59.378	366.171	301.437	1.943.061	670.517	67.145	615.974	845.900	136.751	2.545.404	846.320	6.034.333	114.010	75.507	537.171	1.894.251	106.601	537.748	1.047.206	688.278	1.397.154	583.323	260.465	384.434	1.213.478	000 077
1.167.097 5.175.480	31.241	483.301	879.013	1 196 199	1.836.509	1.692.193	733.343	2.282.711	212.867	140.501	1.225.438	1.454.347	438.371	343.054	1.254.424	544.847	74 103	161.287	439.282	44.394	284.716	220.997	1.339.121	521.858	40.036 539.527	508.530	747.562	101.071	2.307.387	466.045	4.060.269	92.936 1 044 444	47.841	337.034	1.413.680	78.129	357.545	744.093	257.768	934.094	442.655	178.019	251.798	796.358	000 170
7.636	8 06 6	206	2.221	3.066	5.763	4.770	2.239	97.79	520	436	2.129	1.149	2.308	3.133	2.876	1.522	174	597	1.850	122	926	882	6.932	1.552	3 0 2 3	998	496	351	1.355	5.318	17.512	2 064	340	1.762	4.854	258	1.555	4.169	1.407	3.204	918	841	1.064	3.174	001
& ≥ 9	5 5	9	S &	₹ ₽	2 ≥	≅	용	≅	≧ !	¥ d	5 5	Я	¥	쭢	K :	5 F	2 &	Ą	AP	S	ΑT	Æ	SA	8	2 B	A	AQ	W.	AQ	준 ;	₹ ₹	2 2	£	ΤĀ	BS	₩.	SA	5	ΑΓ	S	. G	დ !	5 :	띵	2
Reggio Calabria Vicenza	Cuneo	Vercelli	Vercelli	Asti	Pavia	Milano	Cremona			Asti	Cuneo	Belluno		Crotone		Cuneo	Roma	L'Aquila	Ascoli Piceno	Cuneo	Asti	Frosinone	Salerno	Cuneo	Caserta	L'Aquila	L'Aquila	Roma	L'Aquila	Crotone	Koma	Cilber	Reggio Calabria			Roma	Salerno	Latina	Alessandria	Cosenza	Grosseto	Isernia	Latina	Caserta	Heini
Calabria Veneto	Piemonte Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Campania	Calabria	Emilia-Romagna	Piemonte	Perione	Abruzzo	Marche	Piemonte	Piemonte	Lazio	Campania	Piemonte	Campania	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Abruzzo	Calabria	Lazio	Piemonte	Calabria	Puglia	Lombardia	Lazio	Campania	Lazio	Piemonte	Calabria	Toscana	Molise	Lazio	Campania	Ahmina
Rizziconi Roana	Koaschia Roascio	Rovasenda	Roasio	Robassomero	Robbio	Robecchetto con Induno	Robecco d'Oglio	Robecco sul Naviglio	Robecco Pavese	Robella	Roburent	Rocca Pietore	Roccabascerana	Roccabernarda	Roccabianca	Roccabruna	Rocca Canterano	Roccacasale	Roccafluvione	Rocca Cigliè	Rocca d'Arazzo	Rocca d'Arce	Roccadaspide	Rocca de' Baldi	Rocca de Glorgi	Rocca di Botte	Rocca di Cambio	Rocca di Cave	Rocca di Mezzo	Rocca di Neto	Rocca di Papa	Roccaforte Ligure Roccaforte Mondovi	Roccaforte del Greco	Roccaforzata	Roccafranca	Roccagiovine	Roccagloriosa	Roccagorga	Rocca Grimalda	Rocca Imperiale	Roccalbegna	Roccamandolfi	Rocca Massima	Roccamonfina	
H359 H361	H362 H363	H364	H365	1367 H367	H369	H371	H372	H373	H375	H376	H378	H379	H382	H383	H384	H382	H387	H389	H390	H391	H392	H393	H394	H395	H398	H399	H400	H401	H402	H403	H404	H407	H408	H409	H410	H411	H412	H413	H414	H416	H417	H420	H421	H423	707

0,000009823 0,000017455 0,000007161 0,000097944 0,0000136699 0,0000136699	0,000031473 0,000007934 0,000007954 0,00001391 0,000013882 0,000092662 0,000011553	0,00005989 0,000017985 0,000014545 0,000162481 0,00006901 0,000008124 0,000016039	0,000038541 0,000009613 0,000017088 0,00001708 0,000017645 0,000002715 0,000005540 0,000005540	0,000027666 0,000026272 0,00003629 0,00003620 0,00000670 0,000154515 0,000017394	0,000136177 0,00002412 0,000074134 0,000050132 0,000050875 0,000056470 0,00005474 0,00005472
288.96 246.88 383.96 1075.18 290.55 394.98 251.05 2.375.75 27.3.38	538.25 262.34 571.31 436.15 294.24 345.65 346.54 286.06	318,92 587,21 397,64 319,24 479,73 795,61 560,99 554,50	379, 76 399, 13 407, 65 403, 66 228, 64 416, 60 644, 49 443, 72 641, 65 311, 56	423.53 428.12 513.31 418.96 375.66 375.66	1,065,08 4,89,28 4,40,68 2,42,96 45,87 194,80 174,07 2,75,56 361,56 415,08
0,0000090683 0,0000112710 0,0000084015 0,0000081400 0,0001763884 0,0001763884 0,0001638247 0,0000069943	0,00007382773 0,0000073386 0,00000462863 0,0000104090 0,0000178425 0,000014638	0,0000059312 0,0000189378 0,000013812 0,000145035 0,0000148039 0,0000074039 0,0000774039	0,0000408270 0,0000092404 0,0000092404 0,000018842 0,0000146702 0,0000191211 0,0000191211 0,0000055907 0,0000038034	0,000278642 0,0000253209 0,0000848222 0,00000849182 0,000016873 0,0000168209 0,0000168209	0,000187884 0,000163823 0,0000090656 0,0000602824 0,0000632824 0,000054019 0,0000463786 0,000014965 0,000014965
197.47 165.25 294.73 904.82 187.67 280.10 159.44 2.107.79	406.28 179.88 405.37 336,11 236.32 236.32 254.69	233,81 459,19 282,47 203,11 325,34 631,58 404,26 460,14	297 82 284 03 240 89 330 65 163 87 163 87 651 40 282 34 479 23 215,14	315.68 359.13 350.18 4433.23 315.69 281.01 251.01	388,22 336,33 336,33 135,84 108,17 108,49 170,89 226,84
253.699 321.667 209.254 184.330 2.529.468 4.755.590 1.647.915 3.530.358 2.23.897	967.773 204.891 1.300.297 205.424 268.348 338.504 2.393.075 298.357	154.675 464.486 295.841 375.749 4.196.220 178.217 209.809 4.14.214	995.358 2.48.259 2.502.587 440.801 102.200 118.316 427.294 70.108 143.088 105.206	714.495 652.684 1.982.609 791.011 169.678 357.006 3.390.475 448.963	3.516.878 2.236.446 1.974.313 310.022 1.372.168 1.313.902 165.717 1.431.536 2.44.677 1.603.052
173.378 215.491 160.629 155.629 1633.869 3.372.882 1.045.899 3.132.176	733.489 140.249 922.616 158.306 199.010 245.536 1.748.703 204.541	113.399 378.220 217.598 2.39.055 2.845.737 141.565 151.189 343.724	780.575 176.688 1,477.98 361.049 73.252 89.290 365.577 44.609 106.888 72.718	532.547 484.12 1621.682 667.603 127.865 274.551 3.093.495 3.11.776	2.271.065 2.277.065 1.460.359 173.327 1.182.543 729.576 103.279 886.715 200.663 1.243.599
878 1.304 545 172 8.706 12.040 6.564 1.486 819	1,798 781 2,276 4,71 912 1,039 6,886 1,043	485 791 744 1.177 8.747 224 374 747	2 621 6 739 6 139 1 1092 447 2 84 6 63 1 58 3 38	1.887 1.348 4.631 1.541 4.05 9.77 9.865	5.302 5.184 4.342 1.276 5.745 9.52 9.52 6.76 8.76 3.862
3 G A M W A B B B	5	8 8 9 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9	S S S 5 R S S S S S S S S S S S S S S S	S S N N N M A G	5
		Isernia Rieti Cuneo Chieti Grosseto Pavia Asti Savona	Cuneo Campobasso Reggio Calabria Isemia Caserta Imperia La Spezia Cuneo Alessandria Asti	Foggia Asti Milano Cuneo Cuneo Guneo Brescia Como	Foggia Mantova Brescia Salerno Lecco Cosenza Reggio Calabria Cosenza Pavia Bergamo
Abruzzo Basilicata Lazio Abruzzo Campania Lazio Campania Abruzzo	Emilia-Romagna Campania Abruzzo Abruzzo Lazio Abruzzo Lazio	Molise Lazio Piemonte Abruzzo Toscana Lombardia Piemonte	Piemonte Molise Calabria Molise Campania Liguria Liguria Piemonte	Puglia Piemonte Lombardia Piemonte Piemonte Piemonte Lombardia Lombardia	Puglia Lombardia Lombardia Campania Lombardia Calabria Calabria Lombardia
Roccamorice Roccanica Roccanita Roccapienonte Rocca Priora Roccariariola Roccariario	Rocas San Casciano Rocas San Felice Rocas Sana Maria Rocas Santo Stefano Rocasscalegna Rocasscaegna Rocassecca dei Volsci	Rocasicura Rocas Snibalda Rocasparvera Rocaspinalveti Rocasvirada Rocas Susella Rocavignale	Rocavione Rocaviona Rocavilla consensional Rocchetta a Voltumo Rocchetta a Croca Rocchetta di Vara Rocchetta Bebio Rocchetta Bebio Rocchetta Ugure Rocchetta Palafea	Roochetta Sant'Antonio Rochetta Tanaro Rodari Roddio Rodelio Rodelio Rodengo Saiano Rodengo Saiano	Rodi Garganico Rodigo Roe Volciano Rogeno Roggino Gravina Roggino Roginaro Rognano
H425 H426 H427 H431 H433 H436	H437 H439 H440 H441 H443	H445 H446 H447 H449 H450 H451	H453 H456 H458 H460 H461 H462 H465	H467 H468 H470 H472 H473 H477	1488 1488 1488 1489 1490 1491

9	-		:	(Î			9		000	0
1493	Kogolo	Lombardia	Sondrio	08	5/3	277.434	324.777	484,18	0,0000145108	226.63	0,000012576
1405	Poin 40 Smars	Aberiano	Normal Pisiti	2 5	9 6	97.159	111.000	204,03 9EA AQ	0,0000045687	320,02	0,000004306
264	Rolo del saligio	Abiuzzo	Toring	5 F	1069	001.100	040.712	94,449	0,00000453307	1.030,23	0,000004506
H500	Rolo	Fmilia-Romadna		2 12	3 989	1 474 185	946.7 L3 2 143 140	369.56	0,0000330747	537.26	0,000036733
H501	Roma	Lazio		. W	2.748.109	1.603.329.977	2.171.520.824	583.43	0.0838602584	790.19	0.084083177
H502	Romagnano Sesia	Piemonte	Novara	9	3.680	1.794.896	2.156.793	487,74	0,0000938799	586,08	0,000083513
H503	Romagnano al Monte	Campania	Salerno	SA	377	102.427	135.898	271,69	0,0000053573	360,47	0,000005262
H505	Romagnese	Lombardia	Pavia	M	569	436.084	554.281	766,40	0,0000228088	974,13	0,000021462
H508	Romanengo	Lombardia	Cremona	R	3.218	964.766	1.210.797	299,80	0,0000504609	376,26	0,000046883
H209	Romano di Lombardia	Lombardia	Bergamo	BG	20.575	6.273.839	8.034.620	304,93	0,0003281456	390,50	0,000311107
H511	Romano Canavese	Piemonte	Torino	70	2.639	891.644	1.148.969	337,87	0,0000466364	435,38	0,000044489
H512	Romano d'Ezzelino	Veneto	Vicenza	⋝	14.170	4.612.160	5.867.216	325,49	0,0002412335	414,06	0,000227184
H516	Rombiolo	Calabria	Vibo Valentia	>	4.294	402.574	714.901	93,75	0,0000210562	166,49	0,000027682
H518	Romentino	Piemonte	Novara	ON ON	5.595	1.772.094	2.259.055	316,73	0,0000926873	403,76	0,000087473
H521	Ronago	Lombardia	Como	00	1.652	350.987	486.804	212,46	0,0000183580	294,68	0,000018849
H522	Roncà	Veneto	Verona	ΥR	3.781	1.000.356	1.264.327	264,57	0,0000523224	334,39	0,000048956
H523	Roncade	Veneto	Treviso	2	14.613	4.814.810	6.142.525	329,49	0,0002518329	420,35	0,000237844
H525	Roncadelle	Lombardia	Brescia	BS	9.201	3.118.481	4.181.552	338,93	0,0001631084	454,47	0,000161913
H527	Roncaro	Lombardia	Pavia	M	1.561	382.154	477.170	244,81	0,0000199881	305,68	0,000018476
H529	Roncello	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	4.779	1.209.963	1.515.566	253,18	0,0000632857	317,13	0,000058684
H534	Ronciglione	Lazio	Viterbo	ا	8.447	3.047.285	4.081.017	360,75	0,0001593846	483,13	0,000158021
H535	Roncobello	Lombardia	Bergamo	BG	434	459.340	529.806	1.058,39	0,0000240252	1.220,75	0,000020515
H536	Ronco Scrivia	Liguria	Genova	핑	4.151	1.937.919	2.362.165	466,86	0,0001013605	90,695	0,000091465
H537	Ronco Briantino	Lombardia	Monza e della Brianza		3.591	1.206.592	1.435.426	336,00	0,0000631094	399,73	0,000055581
H538	Ronco Biellese	Piemonte	Biella	B	1.406	540.573	656.162	384,48	0,0000282740	466,69	0,000025407
H539	Ronco Canavese	Piemonte	Torino	10	271	271.923	347.468	1.003,40	0,0000142226	1.282,17	0,000013454
H540	Ronco all'Adige	Veneto	Verona	٧R	5.982	1.642.062	2.254.188	274,50	0,0000858861	376,83	0,000087284
H541	Roncoferraro	Lombardia		W	6.826	2.484.845	3.214.179	364,03	0,0001299668	470,87	0,000124456
H542	Roncofreddo	Emilia-Romagna		6	3.422	1.161.752	1.531.475	339,50	0,0000607641	447,54	0,000059300
H544	Roncola	Lombardia	Bergamo	BG	861	514.619	625.598	262,70	0,0000269165	726,59	0,000024224
H546	Rondanina	Liguria	Genova	핑	63	48.404	62.560	768,32	0,0000025317	993,01	0,000002422
H547	Rondissone	Piemonte	Torino	2	1.919	594.090	834.115	309,58	0,0000310732	434,66	0,000032298
H549	Ronsecco	Piemonte	Vercelli	VC	542	334.726	420.296	617,58	0,0000175075	775,45	0,000016274
H553	Roppolo	Piemonte	Biella	₩	840	263.941	382.025	314,22	0,0000138051	454,79	0,000014792
H554	Rorà	Piemonte	Torino	2	225	77.343	111.505	343,75	0,0000040453	495,58	0,000004318
H555	Roure	Piemonte	Torino	0	764	495.339	618.923	648,35	0,0000259081	810,11	0,000023965
H256	Rosà	Veneto	Vicenza	> 1	14.632	5.250.120	6.618.488	358,81	0,0002746012	452,33	0,000256274
822 1228	Kosarno	Calabria	Reggio Calabria	¥ ;	14.369	1.917.019	3.215.400	133,41	0,0001002674	223,77	0,000124503
1223 1223	Kosasco	Lombardia	Pavia	≩:	53/	229.410	290:032	427,21	0,0000119990	540,10	0,000011230
000	Cosale	Dismonto	Milano	≣ ā	3.728	180.660	2.503.213	351,39	0,0001052/47	437,01	0,0000350000
1361 H562	Dosciono	Abritan	Descara	5 4	000	1 100 543	1.400.653	271 81	0,0000575636	368 15	0,000001030
H564	Roscigno	Campania	Salerno	J &	625	188 221	250.841	301.15	0,000001,022	401.35	0.000009713
H565	Rose	Calabria	Cosenza	SS	4.133	592.388	1.018.995	143,33	0,0000309842	246,55	0,000039456
H566	Rosello	Abruzzo	Chieti	H)	163	143.205	181.145	878,56	0,0000074902	1.111,32	0,000007014
H568	Roseto Valfortore	Puglia	Foggia	5	993	266.812	363.723	268,69	0,0000139553	366,29	0,000014084
695H	Rosignano Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.418	701.309	813.666	494,58	0,0000366811	573,81	0,000031506
H570	Rosignano Marittimo	Toscana	Livorno	_	30.083	19.111.379	26.613.432	635,29	0,0009995979	884,67	0,001030495
H572	Roseto Capo Spulico	Calabria	Cosenza	S	1.887	1.280.578	1.675.958	678,63	0,0000669791	888, 16	0,000064895
H573	Rosolina	Veneto	Rovigo	2	6.189	5.336.939	6.944.401	862,33	0,0002791422	1.122,06	0,000268893
H575	Rosora	Marche	Ancona	AN	1.818	585.913	774.716	322,28	0,0000306455	426,14	0,000029998
H577	Rossa	Piemonte	Vercelli	ΛC	174	111.024	135.360	638,07	0,0000058070	777,93	0,000005241

		: :	í	í.							0000
7897 H683	Sala Baganza Sala Consilina	Emilia-Komagna Parma	na Parma Salomo	¥ 5	5.888	2.631.410	3.3/5.269	446,91 247.67	0,0001376328	379.04	0,000130693
H684	Sabertand	Piemonte	Torino	5 5	605	398.051		657 94	- "		000011000,
H686	Salento	Campania	Salerno	D- 45	1 770	260.715		147.30			0,000015344
1887 H687	Salandra	Basilicata	Matera	Μ	2.523	515.209		204.20		262.54	0.000025648
689H	Salara	Veneto	Rovigo	RO	1.040	407.096	553.026	391,44	(0		0,000021414
069H	Salasco	Piemonte	Vercelli	Q	206	100.495		487,84			0,000005138
H691	Salassa	Piemonte	Torino	10	1.823	647.718		355,30			,000030141
H693	Salcito	Molise	Campobasso	æ	630	210.897		334,76		454,41	0,000011085
H694	Sale	Piemonte	Alessandria	AL	3.880	1.573.472		405,53		509,58	0,0000076557
H695	Sale delle Langhe	Piemonte	Cuneo	S	467	175.250		375,27		514,63	900000000000000000000000000000000000000
669H	Sale Marasino	Lombardia	Brescia	BS	3.255	1.347.543		413,99		534,08	0,000067314
H701	Salerano sul Lambro	Lombardia	Lodi	9	2.635	637.911	806.386	242,09		306,03	0,000031224
H702	Salerano Canavese	Piemonte	Torino	10	467	152.046		325,58		477,23	0000008630
H703	Salerno	Campania	Salerno	SA	127.186	47.776.682		375,64		526,22	0,002591500
H704	Sale San Giovanni	Piemonte	Cuneo	S	149	60.320		404,83		543,96	0,000003138
90ZH	Salgareda	Veneto	Treviso	≥	6.545	1.794.264		274,14			082880000
H707	Sali Vercellese	Piemonte	Vercelli	Q	86	119.038		1.214,67			0,000005196
H708	Salice Salentino	Puglia	Lecce	Ш	7.732	1.408.604		182,18			0,000096281
H710	Saliceto	Piemonte	Cuneo	O	1.162	358.656	495.190	308,65		426,15	0,000019174
H712	San Mauro di Saline	Veneto	Verona	W.	575	225.799		392,69	0,0000118102	542,23	0,000012073
H713	Salisano	Lazio	Rieti	≅	471	124.822		265,01		353,17	0,000006441
H714	Salizzole	Veneto	Verona	VR	3.743	1.180.783		315,46			0,000058033
H715	Salle	Abruzzo	Pescara	밆	268	75.736	114.846	282,60	0,0000039613		0,000004447
H716	Salmour	Piemonte	Cuneo	O	602	248.894		351,05	0,0000130181		0,000012511
H717	Salò	Lombardia	Brescia	BS	10.417	7.201.935		691,36			0,000337091
H720	Salsomaggiore Terme	Emilia-Romagna	na Parma	R	19.990	8.891.647		444,80			,000454705
H723	Saltrio	Lombardia	Varese	٧A	2.965	604.002	903.811	203,71			0,000034996
H724	Saludecio	Emilia-Romagna	na Rimini	N.	3.086	917.565		297,33			0,000051524
H725	Saluggia	Piemonte	Vercelli	NC	3.783	1.395.171		368,80			0,000068861
H726	Salussola	Piemonte	Biella	В	1.870	754.010		403,21			,000035446
H727	Saluzzo	Piemonte	Cuneo	ON	17.470	8.222.311		470,65			0,000406377
H729	Salve	Puglia	Lecce	띄	4.571	1.879.529		411,19			0,000118959
H730	Savoia di Lucania	Basilicata	Potenza	PZ	1.008	174.404	260.640	173,02			,000010092
H731	Salvirola	Lombardia	Cremona	೪	1.150	355.694		309,30			,000017590
H732	Salvitelle	Campania	Salerno	SA	484	136.187		281,38			,000006842
H733	Salza Irpina	Campania	Avellino	۸۷	720	136.208		189,18			900800000'0
H734	Salza di Pinerolo	Piemonte	Torino	0	29	40.987		611,74			,000001867
H735	Salzano	Veneto	Venezia	ΛE	12.799	3.386.099		264,56		334,47	0,000165757
H736	Samarate	Lombardia	Varese	۸	16.026	4.663.746		291,01		375,83	0,000233216
H744	Sambuca Pistoiese	Toscana	Pistoia	PT	1.439	668.570		464,61		612,35	0,000034120
H745	Sambuci	Lazio	Roma	W.	829	194.078		234,11		350,30	0,000011244
H746	Sambuco	Piemonte	Cuneo	NO 1	87	39.166		450,18		734,00	0,000002473
H749	Sammichele di Bari	Puglia	Bari	BA	6.022	1.519.334		252,30		383,03	0,000089314
H752	Samolaco	Lombardia	Sondrio	80	2.875	992.128		345,09		413,70	0,000046054
H753	Samone	Piemonte	Torino	0	1.491	476.801		319,79			0,000024701
H755	Sampeyre	Piemonte	Cuneo	N O	866	1.350.610		1.353,32			0,0000060760
H757	Sanarica	Puglia	Lecce	쁘	1.483	238.233		160,64		268,70	0,000015430
H760	San Bartolomeo Val Cavargna	Lombardia	Como	8	963	263.336		273,45			0,000013609
H763	San Bartolomeo al Mare	Liguria	Imperia	≅	2.950	4.288.229		1.453,64		1.704,25	0,000194671
H764	San Bartolomeo in Galdo	Campania	Benevento	BN	4.362	863.258	1.344.613	197,90	0,0000451517	308,26	0,000052065
H765	San Basile	Calabria	Cosenza	SS	931	173.595	266.348	186,46	0,0000090797	286,09	,000010313
H767	San Bassano	Lombardia	Cremona	8	2.094	683.416	966.712	326,37	0,0000357453	461,66	0,000037432

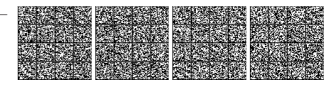
San Bellino	veneto	Kovigo	Q :	010.1	27:00	120.100	-0.17	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0
I ronto	Marche	Ascoli Piceno	A i	46.95/	21.030.297	30.179.334	447,86	0,0010999645	642,70	0,0011685/0
San Benedetto Belbo	Piemonte	caneo	5 :	151	62.408	87.248	413,30	0,0000032642	577,80	0,000003378
San Benedetto Po	Lombardia	Mantova	Z (6.648	2.697.962	3.560.598	405,83	0,0001411137	535,59	0,000137869
San Benedetto del Marsi San Benedetto in Perillis	Abruzzo	L'Aquila	Q	3.703 95	56 919	72.611	103,94	0,0000360129	300,04 764.33	0,0000043135
San Benedetto Ullano	Calabria	Cosenza	: S	1.370	176.013	303.581	128,48	0,0000092062	221,59	0,000011755
San Benigno Canavese	Piemonte	Torino	10	6.062	1.960.000	2.464.762	323,33	0,0001025155	406,59	0,000095438
San Bernardino Verbano	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	1.240	383.752	503.747	309,48	0,0000200717	406,25	0,000019506
San Biagio Saracinisco	Lazio	Frosinone	Æ	297	95.384	126.807	321,16	0,0000049890	426,96	0,000004910
San Biagio della Cima	Liguria	Imperia	≅	1.226	286.383	372.770	233,59	0,0000149789	304,05	0,000014434
San Biagio di Callalta	Veneto	Treviso	2	12.652	4.429.602	5.248.704	350,11	0,0002316850	414,85	0,000203234
	Molise	Campobasso	GB B	129	51.847	66.883	401,92	0,0000027118	518,47	0,000002590
	Veneto	Verona	VR	21.418	7.421.860	9.718.853	346,52	0,0003881915	453,77	0,000376322
	Abruzzo	Chieti	GH	861	197.839	287.874	229,78	0,0000103477	334,35	0,000011147
	Calabria	Vibo Valentia	8	3.890	517.947	751.395	133,15	0,0000270906	193,16	0,000029095
San Carlo Canavese	Piemonte	Torino	10	4.030	1.484.981	1.902.397	368,48	0,0000776702	472,06	0,000073662
San Casciano dei Bagni	Toscana	Siena	SI	1.500	816.992	1.051.968	544,66	0,0000427318	701,31	0,000040733
San Casciano in Val di Pesa	Toscana	Firenze	ш	16.456	7.461.152	9.529.917	453,40	0,0003902466	579,12	0,000369007
San Cesario di Lecce	Puglia	Lecce	믜	7.883	1.573.144	2.711.831	199,56	0,0000822814	344,01	0,000105004
San Cesario sul Panaro	Emilia-Romagna	Modena	МО	6.601	2.673.239	3.483.722	404,97	0,0001398205	527,76	0,000134893
San Chirico Nuovo	Basilicata	Potenza	PZ	1.176	219.401	340.557	186,57	0,0000114755	289,59	0,000013187
San Chirico Raparo	Basilicata	Potenza	PZ	929	232.485	310.990	250,25	0,0000121599	334,76	0,000012042
San Cipriano d'Aversa	Campania	Caserta	핑	13.136	1.080.733	2.834.179	82,27	0,0000565264	215,76	0,000109742
	Lombardia	Pavia	Σ	457	202.440	257.916	442,98	0,0000105884	564,37	0,000009987
San Cipriano Picentino	Campania	Salerno	SA	6.529	1.200.176	1.954.397	183,82	0,0000627738	299,34	0,000075676
	Emilia-Romagna	Rimini	RN N	5.718	1.699.671	2.467.546	297,25	0,0000888992	431,54	0,000095546
San Colombano Certenoli	Liguria	Genova	GE	2.625	1.023.217	1.262.858	389,80	0,0000535182	481,09	0,000048899
San Colombano al Lambro	Lombardia	Milano	₩	7.274	2.766.294	3.455.201	380,30	0,0001446877	475,01	0,000133788
San Colombano Belmonte	Piemonte	Torino	10	354	112.603	144.569	318,09	0,0000058896	408,39	0,000005598
San Cosmo Albanese	Calabria	Cosenza	S	584	73.639	131.916	126,09	0,0000038516	225,88	0,000005108
San Costantino Calabro	Calabria	Vibo Valentia	8	2.066	256.587	351.240	124,19	0,0000134205	170,01	0,000013600
San Costantino Albanese	Basilicata	Potenza	PZ	594	101.244	158.407	170,44	0,0000052954	266,68	0,000006134
	Marche	Pesaro e Urbino	PU	4.545	1.472.109	1.909.228	323,90	0,0000769969	420,07	0,000073927
	Piemonte	Alessandria	AL	535	226.163	269.684	422,73	0,0000118292	504,08	0,000010442
San Damiano d'Asti	Piemonte	Asti	AT	8.056	2.509.152	3.354.361	311,46	0,0001312382	416,38	0,000129884
San Damiano Macra	Piemonte	Cuneo	S	411	168.704	231.229	410,47	0,0000088238	562,60	0,000008953
San Damiano al Colle	Lombardia	Pavia	PV	622	274.569	360.803	441,43	0,0000143610	280,07	0,000013971
	Lombardia	Cremona	R	1.253	438.436	591.451	349,91	0,0000229318	472,03	0,000022902
San Demetrio Corone	Calabria	Cosenza	S	3.059	391.720	751.681	128,05	0,0000204885	245,73	0,000029106
San Demetrio ne' Vestini	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.900	447.427	287.068	235,49	0,0000234021	308,98	0,000022732
	Piemonte	Torino	2	208	171.169	221.658	336,95	0,0000089528	436,33	0,000008583
	Piemonte	Biella	В	2.559	1.053.578	1.359.681	411,71	0,0000551061	531,33	0,000052648
	Puglia	Brindisi	BR	6.180	1.257.695	2.151.055	203,51	0,0000657822	348,07	0,000083291
San Donà di Piave	Veneto	Venezia	VE	41.535	13.831.791	18.978.735	333,02	0,0007234553	456,93	0,000734873
San Donato Val di Comino	Lazio	Frosinone	Æ	1.888	500.529	906.699	265,11	0,0000261795	354,82	0,000025939
San Donato di Ninea	Calabria	Cosenza	S	1.101	261.010	375.887	237,07	0,0000136518	341,40	0,000014555
San Donato di Lecce	Puglia	Lecce	끸	5.426	944.473	1.530.029	174,06	0,0000493995	281,98	0,000059244
San Donato Milanese	Lombardia	Milano	≅	32.014	14.654.397	17.400.609	457,75	0,0007664807	543,53	0,000673767
	Veneto	Vicenza		8.271	3.161.455	3.763.247	382,23	0,0001653562	454,99	0,000145716
	Basilicata	Potenza	PZ	2.600	399.249	552.085	153,56	0,0000208822	212,34	0,000021377
San Felice del Molise	Molise	Campobasso	8	551	127.359	186.423	231 14	0.000008843	VC 000	0.000007318
								61,000,000,00	to '00'	0,2100000,0



		;		:		!				1	
H835	San Felice sul Panaro	Emilia-Romagna Modena	na Modena	Q ±	10.697	3.869.173	5.065.252	361,71	0,0002023725	473,52	0,000196131
000	San Foliot dol Bossos	Lazio	Procession	- 8	3.461	0.004.000	0.074.388	662.67	0,000318387	990,07	0,000391873
0000	oall relice del bellaco	Compandia		2 5	3.401	2.230.003	4.004.400	002,00	0,0001101307	039,40	0,000115171
1033	San Ferdinando di Puglia	Fugila	Barietta-Andria- i rani	<u> </u>	13.007	2.5/6./49	9 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	188,54	0,0001347738	314,00	0,000,000,000,000
1841	San Fili	Calabria	Cospira	3 %	7.788	341.432	533.644	324,36	0,0001322302	25.4 68	0,000123200
H843	San Fior	Veneto	Treviso	3 ≥	6.801	2.518.542	2.990.471	370.32	0.0001317293	439.71	0.000115794
H844	San Fiorano	Lombardia	Lodi	: 9	1.873	598.313	719.937	319.44	0.0000312941	384.38	0.000027877
H846	San Floro	Calabria	Catanzaro	CZ	670	150.570	223.230	224,73	0,0000078754	333,18	0,000008644
H847	San Francesco al Campo	Piemonte	Torino	70	4.842	1.564.635	1.923.223	323,14	0,0000818364	397,20	0,000074469
H851	Sanfrè	Piemonte	Cuneo	ON	3.036	849.531	1.127.718	279,82	0,0000444337	371,45	0,0000043666
H852	Sanfront	Piemonte	Cuneo	ON	2.273	662.395	887.778	291,42	0,0000346458	390,58	0,0000034376
H855	Sangano	Piemonte	Torino	70	3.675	1.222.016	1.599.222	332,52	0,0000639161	435,16	0,000061923
H857	San Gemini	Umbria	Terni	표	4.729	1.302.155	1.810.713	275,36	0,0000681076	382,90	0,0000070112
H859	San Genesio ed Uniti	Lombardia	Pavia	A	4.005	1.284.180	1.658.145	320,64	0,0000671675	414,02	0,000064205
H860	San Gennaro Vesuviano	Campania	Napoli	¥	12.003	2.503.334	4.054.728	208,56	0,0001309339	337,81	0,000157003
H861	San Germano Vercellese	Piemonte	Vercelli	VC	1.541	718.801	867.106	466,45	0,0000375960	562,69	0,0000033575
Н862	San Germano Chisone	Piemonte	Torino	2	1.708	456.686	640.598	267,38	0,0000238864	375,06	0,000024805
H865	San Gervasio Bresciano	Lombardia	Brescia	BS	2.676	789.515	977.670	295,04	0,0000412946	365,35	0,0000037856
H867	San Giacomo degli Schiavoni	Molise	Campobasso	88	1.363	251.581	354.750	184,58		260,27	0,000013736
H868	San Giacomo Filippo	Lombardia	Sondrio	SO	364	294.796	370.658	88'608		1.018,29	0,000014352
H870	San Giacomo delle Segnate	Lombardia	Mantova	ZΝ	1.487	601.941	789.042	404,80		530,63	0,0000030552
H872	Sangiano	Lombardia	Varese	×,	1.453	387.197	531.036	266,48		365,48	0,000020562
H873	San Gillio	Piemonte	Torino	2	3.243	1.019.869	1.341.786	314,48		413,75	0,0000051955
H875	San Gimignano	Toscana	Siena	SI	7.480	3.639.168	5.004.410	486,52		669,04	0,000193775
H876	San Ginesio	Marche	Macerata	MC	3.089	1.155.459	1.548.797	374,06	0,0000604349	501,39	0,000059971
H877	Sangineto	Calabria	Cosenza	જ	1.243	795.963	1.053.004	640,36	0,0000416319	847,15	0,000040773
H878	San Giorgio Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩ſ	1.205	490.984	621.484	407,46	0,0000256804	515,75	0,000024064
H880	San Giorgio a Liri	Lazio	Frosinone	Æ	3.005	744.623	1.156.929	247,79	0,0000389466	385,00	0,000044797
H881	San Giorgio Albanese	Calabria	Cosenza	SS	1.311	153.111	274.786	116,79	0,0000080083	209,60	0,000010640
H882	San Giorgio Ionico	Puglia	Taranto	ΤĀ	14.231	3.399.903	5.045.442	238,91	0,0001778279	354,54	0,000195364
H883	San Giorgio Bigarello	Lombardia	Mantova	Z	11.801	3.838.121	4.997.424	325,24	0,0002007484	423,47	0,000193505
H884	San Giorgio su Legnano	Lombardia	Milano	₩	6.715	1.926.335	2.455.115	286,87	0,0001007546	365,62	0,0000095064
H885	San Giorgio di Lomellina	Lombardia		Æ	970	394.223	489.780	406,42	0,0000206194	504,93	0,000018965
H887	San Giorgio Piacentino	Emilia-Romagna		S	5.533	2.154.678	2.890.546	389,42	0,0001126979	522,42	0,000111924
H888	San Giorgio Lucano	Basilicata	Matera	MT	1.051	236.553	338.049	225,07	0,0000123726	321,65	0,000013090
H889	San Giorgio Morgeto	Calabria	Reggio Calabria	22	2.944	381.494	634.735	129,58	0,0000199536	215,60	0,000024577
H890	San Giorgio Canavese	Piemonte	Torino	<u>1</u>	2.513	1.089.639	1.442.995	433,60	0,0000569923	574,21	0,000055874
H892	San Giorgio a Cremano	Campania	Napoli	≨ ¦	42.485	9.827.816	14.513.692	231,32	0,0005140322	341,62	0,000561983
H893	San Giorgio delle Pertiche	Veneto	Padova	G :	10.083	3.139.592	3.944.304	311,37	0,0001642126	391,18	0,000152727
H894	San Giorgio del Sannio	Campania		N G	9.727	2.482.761	3.453.128	255,24	0,0001298578	355,00	0,000133708
1880 1981	San Giorgio di Piano	Emilia-Komagna		Q 1	9.376	3.361.721	4.384.124	358,55	0,0001758308	467,59	7676910000
H897	San Gorgio in Bosco	Veneto	Padova	2 2	6.377	2.302.738	2.771.231	361,10	0,0001204419	434,57	0,000107304
0 000	San Gorgio La Molara	Campania	benevento Acti	N F	6/1/3	307.000	200.931	139,49 230.0E	0,0000020273	501,03	0,000001120
6601	Sall Giologic Scalainpi	riemonte	Asti	Ŧ F	# 0FC	326.400	44.010	330,93	0,000010271	474.047	0,0000010
1300	oali Giorio di Susa	Tennonie	OIIIIO	2 \$	970	330.139	400.30/	74,446	0,0000173843	147.00	#50/1000000
H903	San Govanni di Garaca	Calabria	Readio Calabria	2	10.07	0.27.9.037	136.28	229.02	0,0002781908	330.80	0,000203020
1902	Carl Clovalling Colado	Campania	Colorno	2 %	3 500	1 2 2 6 6 6	1 860 083	360 19	0,000069433	516.91	0.00000000
190	oal Govalli a Tilo	Campania	Salello	¥ 0	0.039	1.320.000	1.039.303	303,10	0,0000094945	303.40	0,000010
H910	San Glovanni Blanco	Lombardia	Bergamo	2 A	4.599	1.494.075	1.826.662	324,87	0,0000181458	397, 19	05/07/00/00/0
H912	San Giovanni del Dosso	Lombardia	Mantova	Z J	1.248	473.088	615.244	3/9,08	0,000024/443	492,98	0,000023823
H913	Villa San Giovanni in Luscia	Lazio	Viterbo	- 9	1.196	302.325	394.321	252,78	0,0000158128	329,70	0,000015268
H916	san Giovanni Ilarione	Veneto	Verona	¥	4.886	0.180.016	7.519.058	14,151	0,0000017193	310,30	0,000008819



San Govanni in Croce Lo Lo Govanni in Flore San Govanni in Flore San Govanni in Marignano Eri San Govanni Lupitori At San Govanni Lupitori Vice San Govanni Lupitori Vice San Govanni Robindo Pri San Govanni Robindo Pri San Guidano del Sannio	Lombardia Calabria Molise Emilia-Romagna Abruzzo	Cremona	£ & 8	1.900 15.906	664.992		350,00 127,68 323.81	. (0. (0.	509,91 226,01	0,000037514
	ılabria olise mila-Romagna oruzzo	Cosenza	S	15.906	2.030.954		127,68			00013000
	olise nilia-Romagna oruzzo	,					222 84			7,000 1 33200
_ ,,	nilia-Romagna oruzzo	Campobasso	8	518	167.736		10,626		_	0,0000007982
	nuzzo	Rimini	ZZ.	9.408	3.129.300		332,62	m	502,55	,000183071
		Chieti	ᆼ	137	72.660		530,37	_		0,000003485
	Veneto	Verona	X.	25.341	8.845.484		349,06	10		0,000464604
	Puglia	Foggia	වු	26.235	8.039.496		306,44	01	409,12	0,000415605
	Molise	Campobasso	e (970	219.148		225,93			0,000011302
	Molise	Campobasso	3 3	982	172.404		1/5,56			0,000010365
	Lombardia	Milano	≣ :	39.444	11.359.343		287,99			798660000
e Vesuviano	Campania	Napoli	₹ 6	30.120	7.991.666		265,33			0,000461487
San Giustino Ori	Umbria	Perugia	2 F	3 244	3.396.084	4.747.016 1.502.435	325,14 346.88	0,000188088	12,821	0,000163609
	Toscana	Firenze	2 =	1.049	532 122		507 27			0,100000000
, alle Alni	Veneto	Bellino	: 20	1.563	467 913		299.37			000004278
	Campania	Caserta	병	872	179.821		206,22		324,80	0000010967
m	Calabria	Vibo Valentia	>	2.480	252.635		101,87			0,000019216
la	Lazio	Roma	RM	1.438	313.019		217,68			0,000017950
	Campania	Salerno	SA	3.954	717.763		181,53			0,0000037751
Sanguinetto	Veneto	Verona	N.	4.148	1.335.639	1.835.689	322,00	0,0000698590	442,55	0,000071079
San Lazzaro di Savena	Emilia-Romagna	. Bologna	ВО	32.614			96'909	0,0008647963	657,69	0,000792674
	Emilia-Romagna	Rimini	R	2.820			293,64			0,000050074
San Leucio del Sannio Ca	Campania	Benevento	BN	2.934	493.558		168,22	_		0,000028423
	Campania	Benevento	BN	2.101	357.308		170,07	0,0000186886		0,000022940
San Lorenzo al Mare	Liguria	Imperia	M	1.211	1.438.140		1.187,56			0,000064245
in Campo	Marche	Pesaro e Urbino	P.	3.161	865.980		273,96			0,000046003
	Calabria	Reggio Calabria	22	2.205	565.360		256,40			0,000037065
	Calabria	Cosenza	SS	538	82.101	120.075	152,60		223,19	0,000004649
	Calabria	Cosenza	SS	3.100	328.251	616.998	105,89		199,03	0,000023891
9	Campania	Benevento	BN	1.879	279.361	432.752	148,68			0,000016757
zo Nuovo	Lazio	Viterbo	∀	2.011	648.605	899.380	322,53		447,23	0,000034825
	Calabria	Reggio Calabria	22	3.438	223.618	460.495	65,04	0,0000116960	133,94	0,000017831
San Lucido Ca	Calabria	Cosenza	SS	6.429	1.304.383	2.097.531	202,89	0,0000682242	326,26	0,000081218
	Campania	Benevento	BN	713	113.046	192.574	158,55	0,0000059128	270,09	0,000007457
Φ	Campania	Avellino	٩٨	1.093	294.439	386.286	269,39	0,0000154003		0,000014957
	Calabria	Catanzaro	CZ	1.442	226.658	358.387	157,18	0,0000118551	248,53	0,000013877
monte	Campania	Salerno	SA	2.598	482.327	736.109	185,65	0,0000252275		0,000028503
0	Campania	Caserta	병	14.717	1.812.736	3.667.427	123,17	0,0000948130	249,20	0,000142006
	Marche	Ancona	AN	1.996	654.787	825.280	328,05	0,0000342478		0,000031956
	Calabria	Cosenza	S	6.923	1.144.695	1.739.791	165,35	0,0000598719		0,000067366
-	Campania	Benevento	BN	2.982	599.712	941.272	201,11	0,0000313672		0,0000036447
	Puglia	Foggia	<u> </u>	12.633	2.191.645	3.529.286	173,49	0,0001146314	279,37	0,000136657
	Puglia	Foggia	ව	879	224.047	361.777	254,89	0,0000117185		0,000014008
San Martino Affieri Pi	Piemonte	Asti	AT	229	259.905	322.211	383,91	0,0000135940		0,000012476
San Martino in Pensilis Ma	Molise	Campobasso	8	4.497	716.886	1.088.474	159,41	0,0000374958		0,000042147
ırrucina	Abruzzo	Chieti	공	832	211.978	291.344	254,78	0,0000110873		0,000011281
ta	Calabria	Cosenza	જ	696	107.324	168.541	110,76	0,0000056135		0,0000006526
	Basilicata	Potenza	PZ	657	122.746	173.109	186,83	0,0000064201		0,000006703
San Martino di Venezze Ve	Veneto	Rovigo	&	3.729	1.048.610	1.485.902	281,20	0,0000548463	398,47	0,000057535
San Martino Canavese Pi	Piemonte	Torino	10	795	289.900	365.888	364,65	0,0000151629	460,24	0,000014167
_	Campania	Benevento	BN	1.180	236.000	349.866	200,00	0,0000123437	296,50	0,000013547
San Martino Buon Albergo	Veneto	Verona	N.	16.233	6.639.232	8.381.265	409,00	0,0003472571	516,31	0,000324530



Š		1		1		170	100	71	0000000	400 00	0000000
9001	San Martino dall'Argine	Lombardia	Mantova		1.383	620.915 474.442	790.425	391,74	0,000088888	498,09 F60,33	0,000030606
8001	San Martino di Lupari	Veneto	Padova	š 8	13.209	4.674.565	5.795.649	353.89	0,0002444975	438.77	0.000224413
1011	San Martino in Rio	Emilia-Romagna		. 12	8.202	3.081.322	4.164.545	375.68	0,0001611648	507,75	0.000161255
1012	San Martino in Strada	Lombardia		97	3.730	1.127.618	1.475.589	302,31	0,0000589787	395,60	0,000057136
1014	San Martino Siccomario	Lombardia	Pavia	PV	6.276	2.351.644	3.223.209	374,70	0,0001229999	513,58	0,000124805
1016	San Martino Valle Caudina	Campania	Avellino	AV	4.764	845.121	1.352.002	177,40	0,0000442030	283,80	0,000052351
1017	San Marzano Oliveto	Piemonte	Asti	ΑT	866	341.231	424.849	341,92	0,0000178477	425,70	0,000016451
1018	San Marzano di San Giuseppe	Puglia	Taranto	ΤA	8.892	1.460.355	2.405.376	164,23	0,0000763821	270,51	0,000093138
1019	San Marzano sul Sarno	Campania	Salerno	SA	10.244	1.537.807	2.907.914	150,12	0,0000804331	283,87	0,000112597
1023	San Massimo	Molise	Campobasso	8	817	652.794	707.874	10,667	0,0000341436	866,43	0,000027410
1024	San Maurizio Canavese	Piemonte	Torino	2	10.278	3.605.229	4.542.473	350,77	0,0001885672	441,96	0,000175888
1025	San Maurizio d'Opaglio	Piemonte	Novara	Q	2.955	1.284.911	1.605.901	434,83	0,0000672057	543,45	0,000062182
1026	San Mauro Marchesato	Calabria		쯌	1.914	286.777	482.474	149,83	0,0000149995	252,08	0,000018682
1027	San Mauro Pascoli	Emilia-Romagna	na Forlì-Cesena	2	12.186	3.934.834	6.043.634	322,90	0,0002058068	495,95	0,000234015
1029	San Mauro Forte	Basilicata	Matera	MT	1.265	248.152	362.828	196,17	0,0000129793	286,82	0,000014049
1030	San Mauro Torinese	Piemonte	Torino	2	18.581	6.384.048	8.455.095	343,58	0,0003339100	455,04	0,000327389
1031	San Mauro Cilento	Campania	Salerno	SA	840	481.894	614.562	573,68	0,0000252049	731,62	0,000023796
1032	San Mauro la Bruca	Campania	Salerno	SA	543	112.490	151.394	207,16	0,0000058836	278,81	0,000005862
1034	San Michele di Serino	Campania	Avellino	A۷	2.414	504.059	776.955	208,81	0,0000263642	321,85	0,000030084
1037	San Michele Mondovì	Piemonte	Cuneo	S	1.803	586.522		325,30		418,78	0,000029237
1040	San Michele al Tagliamento	Veneto	Venezia	VE	11.393	13.650.855		1.198,18		1.657,91	0,000731383
1045	San Michele Salentino	Puglia	Brindisi	BR	6.072	1.349.218		222,20		334,39	0,000078620
1046	San Miniato	Toscana	Pisa	础	27.703	10.528.615		380,05	0,0005506866	508,12	0,000545055
1048	Sannazzaro de' Burgondi	Lombardia	Pavia	A	5.087	1.590.199		312,60	0,0000831734	412,59	0,000081269
1049	San Nazzaro	Campania	Benevento	BN	840	166.949		198,75		301,97	0,000009822
1051	San Nazzaro Val Cavargna	Lombardia	Como	8	276	116.621		422,54		538,55	0,000005755
1052	San Nazzaro Sesia	Piemonte	Novara	NO NO	713	310.740		435,82		583,63	0,000016113
1053	Sannicandro di Bari	Puglia	Bari	BA	9.604	1.776.039		184,93		283,66	0,000105486
1054	San Nicandro Garganico	Puglia	Foggia	FG	13.779	2.373.295		172,24		302,85	0,000161581
1056	San Nicola la Strada	Campania	Caserta	핑	22.113	5.556.338	8.027.099	251,27		363,00	0,000310816
1057	San Nicola dell'Alto	Calabria	Crotone	X.	707	86.743	153.430	122,69		217,02	0,000005941
1058	San Nicola da Crissa	Calabria	Vibo Valentia	>	1.220	133.562	266.467	109,48		218,42	0,000010318
1059	Sannicola	Puglia	Lecce	믜	5.591	1.263.423		225,97		372,82	0,000080711
0901	San Nicola Arcella	Calabria	Cosenza	SS	1.957	2.271.649		1.160,78	_	1.427,50	0,000108172
1061	San Nicola Baronia	Campania	Avellino	A	762	166.251	249.282	218,18		327,14	0,0000009652
1062	San Nicola Manfredi	Campania	Benevento	N i	3.482	687.138	1.038.947	197,34		298,38	0,000040229
1063	San Nicolo di Comelico	Veneto	Belluno	굨 6	389	226.324	280.982	581,81	0,0000118376	722,32	0,000010880
1000	San Paolo di Jesi	Marche	Ancona	NA NA	894	262 092	345 586	293.17	0,000037084	386.56	0,000120232
1072	San Paolo di Civitate	Pindia	Focois	<u> </u>	5.460	1312 902	2 086 956	240.46	0,0000686698	382 23	0.00000000
1073	San Paolo Bel Sito	Campania	Napoli	. ≨	3.378	740.294	1.205.529	219,15	0,0000387202	356,88	0,000046679
9201	San Paolo Solbrito	Piemonte	Asti	AT	1.159	306.371	399.306	264,34	0,0000160243	344,53	0,000015461
6201	San Pellegrino Terme	Lombardia	Bergamo	BG	4.641	1.657.182	2.135.709	357,07	0,0000866769	460,18	0,000082697
1088	San Pietro di Cadore	Veneto	Belluno	BL	1.495	630.592	839.022	421,80	0,0000329823	561,22	0,000032488
6801	San Pietro al Tanagro	Campania	Salerno	SA	1.641	350.812	567.897	213,78	0,0000183488	346,07	0,000021989
0601	San Pietro Val Lemina	Piemonte	Torino	2	1.464	572.191	694.303	390,84	0,0000299277	474,25	0,000026884
1093	San Pietro a Maida	Calabria	Catanzaro	CZ	3.772	583.141	968.788	154,60	0,0000305005	256,84	0,000037512
1095	San Pietro Apostolo	Calabria	Catanzaro	CZ	1.520	215.012	389.539	141,46	0,0000112459	256,28	0,000015083
9601	San Pietro Avellana	Molise	Isernia	<u>s</u>	416	218.320	261.112	524,81	0,0000114190	627,67	0,000010110
1102	San Pietro di Caridà	Calabria	Reggio Calabria	₽ i	686	126.699	222.294	128,11	0,0000066268	224,77	0,000008607
1103	San Pietro di Feletto	Veneto	Treviso	≥ 9	5.134	1.909.619	2.294.875	371,96	0,0000998803	447,00	0,000088860
1105	San Pietro di Morubio	Veneto	Verona	×	3.055	1.004.338	1.285.825	328,75	0,0000525307	420,89	0,000049788



Veneto Padova Calabria Cosenza		문 S	4.198 485	1.620.095 73.486	2.004.721 111.692	385,92 151,52	0,0000847371 0,0000038436	477,54 230,29	0,000077625
VR		12.952		4.898.972	6.213.504	378,24	0,0002562349	479,73	0,000240592
nagna Bologna BO 12		12.834		4.263.379	5.577.487	332,19	0,0002229910	434,59	0,000215965
a Caserta CE		838		152.065	227.332	181,46	0,0000079536	271,28	0,000008802
Calabria Cosenza CS 3.372 Durlia Larra IF 3.388		3.372		567.008	1 072 334	168,15	0,0000296567	263,71	0,000034432
rte Novara NO		1.980		1.320.701	1.591.721	667,02	221,650000,0	803,90	0,000061633
IX		1.546		506.353	591.707	327,52	0,0000264842	382,73	0,000022911
Brindisi		13.022		3.066.029	4.859.335	235,45	0,0001603650	373,16	0,000188158
Padova		3.051		816.939	1.141.591	267,76	0,0000427290	374,17	0,000044203
Abruzzo L'Aquila AQ 656 Malica Camonhaeco CB 470		929		145.072	226.591 156.945	221,15	0,000000/58/8	345,41 327.65	0,000008774
Somagna Reggio nell'Emilia RE 6	8 2	6.138		2,492,171	3.625.431	406.02	0,0001303500	590.65	0.000140380
Treviso	2	4.884		1.599.789	1.967.228	327,56	0,0000836750	402,79	0,000076173
Roma		2.756		845.754	1.135.640	306,88	0,0000442361	412,06	0,000043973
Torino TO		238		100.644	162.960	422,88	0,0000052641	684,71	0,000006310
MO		3.483		1.148.354	1.636.148	329,70	0,0000600633	469,75	0,000063353
Avellino AV		1.477		327.660	484.826	221,84	0,0000171379	328,25	0,000018773
Caserta CE		1.965		311.948	511.020	158,75	0,0000163161	260,06	0,000019787
. Caserta CE	띵	12.110		2.846.462	4.187.525	235,05	0,0001488808	345,79	0,000162145
Reggio Calabria RC	22	480		48.907	77.948	101,89	0,0000025580	162,39	0,000003018
Emilia-Romagna Modena MO 6.072		6.072		2.090.952	2.586.422	344,36	0,0001093647	425,96	0,000100148
Siena		2.572		1.121.511	1.595.421	436,05	0,0000586593	620,30	0,000061776
te Torino		3.141		1.152.765	1.320.682	367,01	0,0000602940	420,47	0,000051138
Imperia IM	M	52.787		37.309.097	45.463.914	62'902	0,0019514078	861,27	0,001760402
Reggio Calabria RC	22	1.518		285.785	407.232	188,26	0,0000149476	268,27	0,000015768
a Lodi LO		3.345		1.166.977	1.455.285	348,87	0,0000610373	435,06	0,000056350
Lucca		1.337		417.159	610.106	312,01	0,0000218190	456,32	0,000023624
a Salerno SA		1.608		262.870	364.730	163,48	0,0000137491	226,82	0,000014123
Alessandria AL		3.998		1.525.301	1.858.804	381,52	0,0000797790	464,93	0,000071975
a Benevento BN		3.854		750.066	1.245.658	194,62	0,0000392313	323,21	0,000048233
Chieti CH 19	10	19.688		7.015.233	10.120.968	356,32	0,0003669234	514,07	0,000391893
Alessandria AL		536		266.738	339.857	497,65	0,0000139514	634,06	0,000013160
a Napoli NA		8.664		2.207.159	3.343.175	254,75	0,0001154428	385,87	0,000129451
Torino		1.866		617.719	811.288	331,04	0,0000323091	434,77	0,000031414
magna Parma PR		5.823		2.242.970	3.274.856	385,19	0,0001173159	562,40	0,000126805
Torino TO		3.637		1.180.727	1.646.022	324,64	0,0000617565	452,58	0,000063735
Arezzo		15.125		5.555.713	8.035.159	367,32	0,0002905849	531,25	0,000311128
Macerata		11.881		3.624.676	5.051.342	305,08	0,0001895844	425,16	0,000195592
ta Potenza PZ		1.363		184.496	307.923	135,36	0,0000096499	225,92	0,000011923
Foggia FG 4		49.328		11.319.207	17.158.799	229,47	0,0005920376	347,85	0,000664404
		1.672		1.204.363	1.399.276	720,31	0,0000629928	836,89	0,000054181
a Avellino AV		1.490		266.989	399.316	179,19	0,0000139645	268,00	0,000015462
Calabria Catanzaro CZ 1.401		1.401		349.899	567.177	249,75	0,0000183010	404,84	0,000021962
Cosenza		1.882		295.638	485.035	157.09	0.0000154630	257.72	0.000018781
a Bergamo BG		524		362.589	428.697	691,96	0.0000189648	818,12	0.000016600
Catanzaro CZ 1		1.923		387.496	656.691	201.51	0.0000202675	341.49	0.000025428
00 6246300		1 197		161 113	261305	142.06	0.0000084368	231.86	0.000010118
CO 200178		131:1		100000	4 720 654	12,30	0,000004200	231,00	0,000000
Tecce re		2.799		1.239.357	1.728.654	442,79	0,0000648231	09,719	0,000006935
a Pavia	<u>></u> 1	1.845		642.498	804.353	348,24	0,0000336051	435,96	0,0000031145
Reggio Calabria RC	22	763		111.595	229.409	146,26	0,0000058368	300,67	0,000008883
Toscana Pisa PI 14.702		14.702		7.036.528	8.339.943	478,61	0,0003680372	567,27	0,000322930

Campobasso CB Cosenza CS Gosseto GR Bernia IS Alessandria AL Bologna CS Cosenza CS Foggia FG Foggia FG Ravenna RA Benevento BN Reggio Calabria RN Pavia PV Pavia PV Padova PD Napoli NA Curee CN Pavia PV Pavia PV Padova PD Py Padova PD Py Padova PD Py Pavia PV Padova PD Py Pavia PV Pavia PV Pavia PV	3.960 620.008 1.172 1.624 1.629.59 3.65 2.639.59 1.028.2 63.89 1.028.2 66.15 1.949 5.66.20 1.549 5.66.20 1.549 5.66.20 1.549 5.66.89 6.615 2.155.134 7.115 2.401.058 8.640 3.206.834 1.629 3.04 5.604 1.629 3.04 5.604 1.629 3.04 5.604 1.629 3.04 5.041.058 8.515 1.652.044 1.629 3.04 3.06.834 1.335 3.26.835 1.347 7.11010 1.383 3.26.834 1.326 4.032.986 1.326 4.032.986 1.326 4.032.986 1.326 4.032.986 1.326 4.032.986		166.57 166.48 584.28 217.16 449.02 347.23 170.07 333.54 363.47 192.18 367.78 367.78 377.46 377.16 324.04 242.79 181.07 261.73 306.23 1.722.36 751.34 302.64 302.64	0,0000133428 0,00000166179 0,0000166179 0,00001332370 0,000014938 0,0000314443 0,0000314443 0,0000314443 0,000036618 0,000036618 0,000036618 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617296 0,00001617293 0,00001617293	239,54 777,55 290,54 777,55 290,54 633,91 447,64 450,72 490,71 49	0,000036730 0,00007458 0,00007458 0,000015488 0,000015489 0,00007568 0,00007568 0,00000005623 0,000017478 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684 0,000073684
ia Mabria Mabria			166.48 584.28 217.16 449.02 347.23 170.07 335.54 353.47 116.06 300.78 367.78 367.78 367.78 367.78 367.46 367.46 367.46 367.46 367.46 367.46 37.47 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.76 37.66 37.	0,00000697701 0,0000760952 0,0000166179 0,0000149798 0,0000149798 0,0000149798 0,0000149798 0,0000149798 0,0000167798 0,00001677986 0,00001677986 0,00001677986 0,00001677986 0,0000177732 0,0000177732 0,0000177732	294,37 70,5,55 200,54 633,91 457,42 500,12 500,12 202,94 480,21 480,31 480,31 376,65 500,23 376,66 19,55,12 895,99 373,49	0,000012789 0,00001548 0,00001548 0,00001548 0,00001548 0,000012902 0,000012645 0,000012645 0,0000174788 0,000013042 0,000003869 0,000003869 0,000013042 0,000013042 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000013043
labria labria			564.28 217.16 449.02 347.23 347.23 347.24 365.78 367.78 367.78 37.16 37.	0,0000166179 0,0000156179 0,0000156179 0,00001323070 0,0000149738 0,000013228 0,0000034851 0,0000103328 0,00001755345 0,000111526 0,0001175286 0,0001756345 0,00001756345 0,0000177396 0,0000177396 0,000017732 0,000017732	773,53 653,91 457,42 247,64 500,12 282,94 162,39 490,21 493,31 396,95 410,33 37,65 243,75 66,28 37,66 243,75 895,90 19,55,12 895,90 373,49 373,49 895,90 873,48	0,000074580 0,000015488 0,0000159029 0,0000759029 0,000077595 0,000017246 0,0000717478 0,0000713042 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280 0,0000738280
la Nabria Nabria			217,16 449.02 347.23 333.54 383.47 192,18 116.06 300,78 387,78 387,46 387,16 387,16 387,16 387,46 387,16 387,46 387,46 387,17 387,17 38	0,0000186779 0,0000085723 0,00001323970 0,0000149798 0,0000034861 0,0000034861 0,0000034861 0,00001562845 0,0001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767286 0,00001767287	6.290,54 457,44 247,64 5.00,12 282,94 162,39 4.90,21 4.90,21 3.96,95 4.10,33 3.27,65 2.43,75 6.06,28 3.96,04 3.96,61 1.90,5,12 8.95,90 3.73,49 3.73,49 483,37 483,40 483,41 3.73,49 483,41 483,	0,000019488 0,0000199029 0,0000196147 0,000017296 0,000017296 0,000017296 0,000017294 0,000017304 0,000013942 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,0000139382 0,00001393874
la Nabria Nabria			33.54 33.54 33.54 33.54 33.54 33.54 30.78 30.78 37.78 37.16	0,00000897.5 0,00001323370 0,0000314543 0,000034881 0,0000034881 0,0000306818 0,00001711826 0,0001715286 0,0001715286 0,0000175286 0,0000371885 0,0000371885 0,000071885 0,000071885 0,000071885 0,000071885 0,000071885 0,0000718970	45.3.51 47.44 247.64 5.88.52 5.00.12 282.94 182.39 4.80.21 4.80.23 4.80.23 4.00.23 4.00.23 4.00.23 3.26.64 2.43.75 66.62 2.43.75 2.43	0,000009393 0,0000016147 0,0000016047 0,0000012646 0,00001012646 0,00001017478 0,00001017478 0,000002869 0,000002869 0,000002869 0,000002869 0,000002869 0,000013045 0,000013045 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392 0,0000134392
labria labria			170,07 333,54 192,18 116,06 300,78 357,78 357,78 357,74 371,16 324,04 242,79 181,07 261,73 308,23 1,722,36 751,34 302,24 302,24	0,000018798 0,0000314543 0,0000314543 0,0000034650 0,0000036618 0,00001362845 0,0001752845 0,0001677296 0,00001677296 0,00000371885 0,00000371885 0,0000136393 0,0000136393 0,000017732	247,42 247,42 598,52 282,94 480,21 480,21 470,33 327,65 606,28 366,04 373,64 373,49 373,49 373,49 373,49 373,49 373,49 373,49 373,49 373,49	0,00015042 0,00015147 0,000037596 0,000030824 0,000030824 0,000113045 0,00011478 0,000013042 0,000038580 0,000013042 0,000013042 0,000013043 0,000013043 0,000013043 0,000015159 0,000015159
labria labria			335,54 192,18 116,06 300,78 357,78 357,78 371,16 324,04 242,79 181,07 261,73 306,23 1,722,36 751,34 302,64 201,64	0,0000314543 0,0000314543 0,000034851 0,000036618 0,000036618 0,0001567296 0,00001677296 0,0000371885 0,0000371885 0,0000371885 0,000013293 0,000017732 0,000017732 0,000017732	5.88; 5.94 5.00; 1.2 5.00; 1.2 5.00; 1.2 4.80; 2.1 4.00; 2.3 4.00; 2.3 4.00; 2.3 4.00; 2.3 3.77; 6.5 5.04 5.06; 0.4 3.76; 1.2 1.925; 1.2 8.95; 9.0 3.73; 4.9 3.73; 4.9	0,00003756 0,000056023 0,000112646 0,000013624 0,000013624 0,000013645 0,000013642 0,000013642 0,000013686 0,000013642 0,000013642 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686 0,000013686
labria labria			353,47 119,18 116,06 300,78 357,78 37,46 37,146 37,146 324,04 242,79 181,07 261,73 306,23 1,722,36 751,34 302,64 201,64	0,0000534851 0,0000133528 0,0000133528 0,0000291175 0,0001117526 0,0001677296 0,00001677296 0,000001677296 0,000001677296 0,0000017732 0,000017732 0,000017732 0,000017732	500,12 282,94 182,39 490,21 493,31 396,98 47,08 522,46 420,23 377,65 243,75 606,28 366,04 379,61 1,925,12 1925,12 895,90 373,49	0,000056023 0,000112646 0,000013624 0,000013624 0,000113045 0,000013839 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,000013836 0,00001589
Nabria Abria			192.18 307.78 307.78 37.746 321.26 324.04 242.79 181.07 438.47 251.73 306.23 1.722.36 751.34 302.64 221.54	0,0001033528 0,0000306618 0,0000306618 0,0000281175 0,000167296 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041845 0,000041732 0,00017732 0,00017732	282,94 182,39 489,21 493,31 396,65 502,46 420,23 377,65 243,75 606,28 376,61 1,925,12 1925,12 895,90 373,49 373,49 373,49	0,000112646 0,000004026 0,000036240 0,0000372 0,000113045 0,000038280 0,000038282 0,000038242 0,000038242 0,000015159 0,000015159 0,000151567
Calabria			116,06 300,78 307,78 321,26 321,46 321,16 324,04 242,79 181,07 181,07 251,73 308,23 1,722,38 751,34 302,64 21,264	0,0000034600 0,0000291175 0,0001111826 0,000171826 0,0001677296 0,0000130546 0,0000130546 0,0000130546 0,000013054 0,00001474014 0,000182093 0,0000171732 0,0000171732 0,000171732	182,39 499,21 499,31 396,95 410,33 522,46 420,23 377,66 243,75 6106,28 366,04 379,61 1,925,12 895,90 373,49 373,49	0,000004028 0,000038240 0,00003722 0,00011478 0,00013042 0,000038280 0,000038282 0,000038282 0,000038282 0,000013042 0,000013182 0,000013182 0,000013182 0,000013182 0,000013182
Calabria			30,78 357,78 37,126 37,146 37,146 37,146 242,79 181,07 181,07 182,08 1722,38 751,34 302,64 2212,64	0,0000306618 0,0000291475 0,0001116226 0,00017162845 0,0001677296 0,000018046 0,0000028790 0,0000311885 0,000170027 0,000017732 0,000171732 0,000171732	499.21 396.95 410.33 5.22.46 420.23 327.65 243.75 606.28 396.04 375.61 1925.12 895.90 373.49 373.49	0,000036240 0,000029722 0,0000113045 0,000013042 0,0000028680 0,0000028680 0,0000028680 0,000013042 0,000013042 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302 0,0000131302
-ga Babria		32 112	357.78 321.26 337.46 37.16 324.04 242.79 181.07 436.47 251.73 308.33 1.722.36 751.34 302.64 212.64	0,0000291175 0,0001111526 0,0001755845 0,000175386 0,0000130346 0,0000311885 0,000031885 0,0000182093 0,00017732 0,00017732 0,00017732 0,00017732	493,31 440,33 522,46 420,23 237,65 243,75 606,28 366,04 376,61 1,925,12 895,90 337,49 337,49 453,38	0,000029722 0,000101674 0,00013045 0,000013042 0,000013042 0,0000138242 0,0000134332 0,000134332 0,000134332 0,000134332 0,000134332 0,000134332 0,000134332
Calabria			321.58 321.46 371.46 324.04 242.79 181.07 436.47 251.73 308.23 1.722.36 751.34 302.64 212.64	0,000111526 0,0001258845 0,0001617296 0,0000130546 0,0000371885 0,0000132093 0,0001474014 0,00017732 0,00017732 0,00017732	396,95 410,33 522,46 420,23 327,65 606,28 336,04 379,61 1,925,12 896,90 337,49	0,000101674 0,00017478 0,000073478 0,000073858 0,000073858 0,000073854 0,000073854 0,000073832 0,0000734332 0,000074332 0,000077567
Calabria Calabria			337.46 324.04 242.79 181.07 436.47 261.73 308.23 1.722.36 751.34 302.64 212.64	0,0001'55845 0,0001677296 0,000041845 0,000041845 0,0000371885 0,000078293 0,00017732 0,00017732 0,00017732 0,0001787848	410.33 5.22,46 420.23 327,65 6.66,28 3.66,04 3.79,61 1,925,12 1,925,12 3.73,49 3.73,49 483.38	0,000113045 0,000174788 0,000038580 0,000038580 0,000038542 0,000038242 0,000038242 0,000038242 0,000038242 0,000038242 0,0000134392 0,000135158 0,000135158
Calabria		4 00 445	324,04 324,04 242,79 181,07 261,73 306,23 1,722,36 751,34 302,64 212,64	0,000167/236 0,0000401845 0,00000130546 0,0000028790 0,0000182093 0,0001747414 0,00017732 0,000178732 0,000178732	502.46 450.23 377.65 243.75 606.28 396.04 379.61 1.925.12 895.90 373.49 483.36	0,0001/4788 0,000038680 0,000038680 0,000038642 0,000038642 0,000038642 0,000015168 0,00015168
Calabria			324,04 242,79 181,07 181,07 251,73 205,23 751,34 751,34 722,06 202,64	0,000041845 0,0000130546 0,0000028790 0,0000182093 0,00001474014 0,0000174732 0,000178732 0,000178732	420,23 327,66 243,75 606,28 366,04 376,61 1925,12 895,90 373,49 483,34	0,000038589 0,000013042 0,000013042 0,0000138242 0,0000138242 0,0000138242 0,00001518 0,00001518 0,000177567
Calabria			242.79 181.07 436.47 251.73 308.23 1.772.36 751.34 302.64 212.64	0,0000130346 0,0000028790 0,0000371885 0,0001474014 0,0007770827 0,00017732 0,0001587948	327,65 243,75 606,28 366,04 379,61 1,925,12 885,90 373,49 483,36 483,36	0,000013042 0,0000038242 0,00001304382 0,0000134382 0,00015159 0,00015159 0,000177567
			181 (07 436 47 251,73 308,53 1,722,36 751,34 302,64 212,64 300,76	0,000028790 0,0000371885 0,000018293 0,0001770827 0,00017732 0,0001587848	243,75 266,28 366,04 376,61 1,925,12 895,90 321,30 483,36	0,000002869 0,0000138242 0,000134392 0,000134392 0,000015159 0,000192716 0,00017567
			436,47 251,73 308,23 1,722,36 751,34 302,64 2,12,64 30,76	0,000031885 0,0000182093 0,000174014 0,000017732 0,0001187346 0,0001187948	606,28 386,04 379,61 1,925,12 895,90 373,49 483.36	0,000038242 0,00019066 0,000134392 0,000634729 0,00015159 0,000192716
			251,73 308,23 1.722,36 751,34 302,64 202,64	0,0000162093 0,000174014 0,0007670827 0,0000171732 0,0002109405 0,0001587948	356,04 379,61 1,925,12 895,90 373,49 321,20	0,000019066 0,000134392 0,000634729 0,000192746 0,000177567
			308,23 1.722,36 751,34 302,64 212,64 300,76	0,0001474014 0,0007670827 0,0000171732 0,0002109405 0,0001587848	379,61 1.925,12 895,90 373,49 321,20 463.36	0,000134392 0,000634729 0,000015159 0,000192716 0,000177567
			1,722,36 751,34 302,64 212,64 320,76	0,0007670827 0,0000171732 0,0002109405 0,0001587848	1.925,12 895,90 373,49 321,20 463,38	0,000634729 0,000015159 0,000192716 0,000177567
æ			751,34 302,64 212,64 320,76	0,0000171732 0,0002109405 0,0001587848	895,90 373,49 321,20 463,36	0,000015159 0,000192716 0,000177567
Pavia PV			302,64 212,64 320,76	0,0002109405 0,0001587848	373,49 321,20 463.36	0,000192716 0,000177567
Pisa PI			212,64 320,76	0,0001587848	321,20 463.36	0,000177567
			320.76		463.36	
a			, , , , ,	0,0005352838	200	0,000572443
			320,71	0,0000743773	396,61	0,000068093
Pavia PV	2.232 870.045		389,80	0,0000455066	550,76	0,000047599
			268,93	0,0000089321	376,92	0,000009268
8	4	9	262,79	0,0002388627	364,36	0,000245177
			357,31	0,0000395268	438,47	0,000035908
Chieti	2.010 570.335		283,75	0,0000298307	366,90	0,000028556
			224,59	0,0000301313	344,21	0,000034186
-Cusio-Ossola			1.362,64	0,0000917260	1.650,99	0,000082275
			243,47	0,0000501988	329,89	0,000050353
0	3.228 1.191.782		369,20	0,0000623347	509,80	0,000063720
	12	1	682,38	0,0006566054	868,48	0,000618663
e.			1/3,51	0,00000,0	235,41	0,0000007985
			278,14	0,0000667890	372,90	0,000066289
	4	4)	359,36	0,0002226547	437,90	0,000200860
Salerno SA			235,33	0,0000049358	348,39	0,000005409
Caserta CE			203,16	0,0000607484	318,85	0,000070583
Napoli	26.170 4.510.598	7	172,36	0,0002359214	300,09	0,000304087
Perugia PG			314,48	0,0000082243	553,37	0,000010713
Avellino AV			223,09	0,0000164055	334,43	0,000018207
			162,04	0,0000109502	220,22	0,000011017
0			331,87	0,0000295265	519,96	0,000034247
Caserta CE			153,61	0,0000165910	239,57	0,000019156
			332,16	0,0002316039	423,58	0,000218646
m.	7.324 1.933.871	2	264,05	0,0001011488	380,91	0,000108022
Pavia PV	813 251.657	57 318.491	309,54	0,0000131626	391,75	0,000012332

Sant'Angelo a Cupolo	Campania	Benevento	BN	4.068	266.698	1.192.164	213.86	0.0000455041	293.06	0.000046162
Campania		Salerno	SA	200	132.597	186.561	265,19	0,0000069353	373,12	0,000007224
Campania		Avellino	ΑV	730	204.753	288.116	280,48	0,0000107093	394,68	0,000011156
Campania		Avellino	۸۷	703	126.140	196.289	179,43	0,0000065976	279,22	0,000007600
Campania		Avellino	≱ ⊊	3.832	890.413	1.287.584	232,36	0,0000465720	336,01	0,000049856
Molise		Isernia	Σ <u>α</u>	326	148.606	186.540	455,85	0,0000077726	5/2,21 316.04	0,000001/223
Marche		Macerata	E C	1.245	368 742	524 745	296,18	0,0000013163	310,0 4	0,00000020
Marche		Pesaro e Urbino	2 ⊒	3.884	1.015.727	1.583.151	261,52	0,0000531264	407,61	0,000061301
Basilicata		Potenza	PZ	1.295	196.563	265.499	151,79	0,0000102810	205,02	0,000010280
Molise		Campobasso	88	303	86.142	115.743	284,30	0,0000045055	381,99	0,0000004482
Veneto		Verona	٧ĸ	2.573	996.717	1.324.065	387,38		514,60	0,000051269
Campania		Napoli	¥	32.309	5.389.006	10.019.706	166,80		310,12	0,000387972
Piemonte		Torino	2	4.071	1.272.825	1.680.525	312,66		412,80	0,0000065071
Campania		Napoli	₹ :	19.065	3.083.057	5.517.014	161,71		289,38	0,000213624
Campania		Avellino	& €	1.157	210.820	334.235	182,21		288,88	0,000012942
Lazio	1	Frosinone	Υā	1.814	3/8.498	512./1/	208,65		782,0 4	0,000019853
Emilia-Komagna	g		<u> </u>	22.148	8.248.170	11.790.234	372,41		532,34	0,000456528
Basilicata		Potenza	PZ	6.021	1.118.461	1.644.990	185,76		273,21	0,0000063695
Campania		Caserta	병 ;	14.986	2.389.344	4.071.131	159,44		271,66	0,000157638
Campania		Salerno	S.A.	2.655	569.231	882.881	214,40		332,54	0,000034186
Calabria		Crotone	Ž (1.906	218.335	428.029	114,55		224,5/	0,000016574
Calabria			ខ	2.163	212.828	413.605	98,39		191,22	0,000016015
Emilia-Komagna	gna		구 i	4.030	1.575.639	2.202.656	380,98		546,50	0,000085289
Marche		Fermo	₩ 8	1.189	290.776	391.262	244,56		329,07	0,000015150
Plemonte		Cuneo	5 5	2.870	939.330	1.234.396	326,61		429,21	0,00040700
Campania		Salemo	Y 4	8./85 9.751	7.421.528 2.426.057	2.636.386 3.605.632	761,81 248,80	0,0000743513	300, 10 369 77	0,000102083
Veneto		Padova	- E	2.517	020.227	1.050.510	308.73		417.37	0.000040677
Molise		Campobasso	: 8	1.554	349.956	485.986	225,20	0,0000183040	312,73	0,000018818
Lazio		Frosinone	Æ	5.690	1.079.232	1.672.756	189,67	0,0000564480	293,98	0,000064771
Calabria		Catanzaro	CZ	1.503	211.067	397.183	140,43		264,26	0,000015379
Marche		Fermo	HM	16.503	4.516.751	6.042.394	273,69		366,14	0,000233967
Abruzzo		L'Aquila	AQ	1.075	805.869	962.713	749,65		895,55	0,0000037277
Piemonte		Torino	10	10.441	3.475.161	4.384.570	332,84		419,94	0,000169774
Puglia		Bari	BA	25.713	5.040.919	7.321.270	196,05		284,73	0,000283486
Abruzzo		Pescara	Æ	259	257.406	308.445	993,85		1.190,91	0,000011943
Calabria		Reggio Calabria	S :	3.722	511.383	867.609	137,39		233, 10	0,000033595
Abruzzo		Chieti	5 :	2.265	449.349	635.070	198,39	0,0000235027	280,38	0,000024590
Abruzzo		L'Aquila	AQ :	365	68.950	93.445	08,881		256,01	0,000003678
Piemonte		Vercelli	ς Ε	8.106	3.300.255	4.284.175	407,14	0,0001726159	528,52 328 80	0,0000165887
Lazio		Launa	_ :	0.000	1.492.000	2.264.431	08,012		326,69	0,00000,000
Calabria		Reggio Calabria	S 1	1.340	250.813	382.571	187,17		285,50	0,000014813
Emilia-Romagna	agna	a Reggio nell'Emilia	뿐	11.258	4.068.666	5.761.315	361,40		511,75	0,000223083
Marche		Pesaro e Urbino	- Fa	1.475	425.144	629.231	288,23	0,0000222366	426,60	0,000024364
Liguria		Genova	Э	5.567	2.215.844	2.671.966	398,03	0,0001158971	479,97	0,000103461
Veneto		Belluno	В	298	401.526	504.302	671,45	0,0000210014	843,31	0,000019527
Abruzzo		Teramo	₽	5.079	1.197.182	1.978.236	235,71	0,0000626172	389,49	0,000076599
Calabria		Vibo Valentia	>	2.784	476.934	728.251	171,31	0,0000249454	261,58	0,000028199
Lazio		Frosinone	Æ	1.186	278.094	383.460	234,48	0,0000145454	323,32	0,000014848
Lazio		Roma	KM:	3.479	976.104	1.307.707	280,57	0,0000510540	375,89	0,000050636
Veneto		Vicenza	⋝ ∶	5.574	2.030.992	2.480.139	364,37	0,0001062286	444,95	0,0000096033
Campania		Avellino	٩٨	2.055	414.135	603.493	201,53	0,0000216608	293,67	0,000023368

288.96 0.000019278	1.116,28 0,000004927	415,84 0,000080444	J	_		_				335,30 0,000017280	376,05 0,000184270			_	540,70 0,000045579					_	1.718,60 0,000128965					402,49 0,000055450		_					383 74 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	388.29 0.000157581			589,92 0,000003700		225,75 0,000012229		355,49 0,000092623		412,3/ 0,000203633		613.64 0.000072280		297.65 0.000352202		
0.0000159562	0,0000048576	0,0000902795	0,0000279032	0,0001578360	0,0000152962	0,0001281862	0,0000832253	0,0000734233	0,0000232986	0,0000169760	0,0001834030	0,0000325037	0,0000220551	0,0000958017	0,0000457707	0,0002079890	0,0000127358	0,0000253026	0,0003577857	0,0000797479	0,0001533727	0,0000196355	0,0000905274	0,0002440490	0,0000385146	0,0000608957	0,0000239522	0,0001325730	0,0000224728	0,0000825592	0,0000714536	0,0000554231	0,0000096820	0.0001593537	0,0000838619	0,0000273153	0,0000040963	0,0000991691	0,0000120381	0,0000088927	0,0001010316	0,0000200150	0,0002233002	0,0000010423	0.0000771899	0.0001396870	0.0002790891		0,0007692818
177.06	814,67	345,49	288,84	306,39	181,42	1.220,52	419,07	1.406,60	428,73	243,85	277,08	326,22	230,05	169,38	401,97	405,61	122,73	231,80	1.061,04	233,35	1.513,08	232,74	335,30	257,75	240,80	327,23	190,49	309,63	180,83	337,93	933,15	239,25	340,90	290.69	251,59	154,19	483,44	357,81	164,52	447,42	287,06	345,37	05,020 406.06	303.68	485 14	395.95	174.61		382,60
497.877	127.256	2.077.543	681.216	4.067.769	444.700	2.786.507	2.101.779	1.566.020	552.277	446.278	4.758.921	879.365	587.838	2.998.138	1.177.115	4.839.058	471.428	714.515	9.181.008	2.291.427	3.330.641	553.119	2.413.708	7.123.285	1.051.671	1.432.047	705.452	3.332.980	563.924	1.966.643	1.683.395	1.346.284	244.016	4.069.655	2.460.410	904.956	95.567	2.232.433	315.827	207.794	2.392.064	518.390	3.414.010	1.474.191	1.856.694	3.286.863	9.095.927	70.070	18.946.521
305.067	92.872	1.726.060	533.484	3.017.677	292.449	2.450.800	1.591.190	1.403.785	445.447	324.564	3.506.495	621.440	421.673	1.831.639	875.093	3.976.556	243.497	483.763	6.840.530	1.524.706	2.932.343	375.413	1.730.799	4.665.989	736.364	1.164.270	457.945	2.534.671	429.659	1.578.454	1.366.127	1.059.639	185.110	3.046.695	1.603.361	522.243	78.317	1.896.021	230.157	170.021	1.931.629	382.669	4.011.034	903 134	1 475 800	2.670.685	5.335.924	1 10 00 17	14./0/.951
1,723	114			9.849							12.655															3.558						•			6.373		162				6.729		13.129						
Cosenza	L'Aquila AQ	Milano	Lodi	La Spezia SP	e e				Reggio Calabria RC	Cuneo	Venezia		Pescara	Salerno SA	Terni							aro			Roma RM		ne						Traviso TV			Cosenza CS	Roma RM			<u>ra</u>		Alessandria AL	Discon	Traviso	æ				Varese
Calabria	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lazio	Liguria	Piemonte	Liguria	Calabria	Piemonte	Veneto	Veneto	-	Campania	Umbria	Veneto	Calabria	Abruzzo	Toscana	Campania	Veneto	Calabria	Abruzzo	Puglia	Lazio	Veneto	Lazio	Lombardia	Campania	Lombardia	Veneto	Lombardia	Veneto	Veneto	Campania	Calabria	Lazio	Veneto	Basilicata	Piemonte	Veneto	Piemonte	Emilio Domogno	Veneto	Marche	Lombardia	Campania		Lombardia
Santo Stefano di Rogliano	Santo Stefano di Sessanio	Santo Stefano Ticino	Santo Stefano Lodigiano	Santo Stefano di Magra	Villa Santo Stefano	Santo Stefano al Mare	Santo Stefano Belbo	Santo Stefano d'Aveto	Santo Stefano in Aspromonte	Santo Stefano Roero	San Stino di Livenza	Sant'Urbano	San Valentino in Abruzzo Citeriore	San Valentino Torio	San Venanzo	San Vendemiano	San Vincenzo La Costa	San Vincenzo Valle Roveto	San Vincenzo	San Vitaliano	San Vito di Cadore	San Vito sullo Ionio	San Vito Chietino	San Vito dei Normanni	San Vito Romano	San Vito di Leguzzano	San Vittore del Lazio	San Vittore Olona	Sanza	San Zeno Naviglio	San Zeno di Montagna	San Zenone al Lambro	San Zenone al Po San Zenone dedi Ezzalini	Saonara	Sapri	Saracena	Saracinesco	Sarcedo	Sarconi	Sardigliano	Sarego	Sarezzano	Same	Samede	Samano	Samico	Sarno		Saronno
1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1367	1368	1371	1372	1373	1375	1376	1377	1381	1382	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1396	1400	1401	1408	1409	0 1	1412	414	1415	41b	1418	1422	1423	1424	1425	1426	1429	1430	1432	#22 724	135	1436	1437	1438	177	Ē

1,583 1,534,830 1,594,830 1,594,830 1,594,830 1,594,830 1,594,839 1,594,939 1,005 1,	VS	
	□ N Z N V V V V V V V V V V V V V V V V V	
		Z
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		B C C E Æ ₹ S S S C S B B S S E % S S S
4.6		C C C C E E E E E E E E E E E E E E E E
		근 독 孫 돌 중 중 단 ^중 照 8 8 8 대 육 요 8
		. A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
		₹ S ≥ C S B B S B % S S
		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1.004 263.484		2 8 8 8 8 8 8 8 8
9.563 3.493.828		8888888888
		8 % E % & 8
		S H & S S
58.194 25.757.253		Z & S S
		\$ & &
48.045 9.663.523		§ 8
		3
1.496 492.060		SA
		Α
11.246 4.721.730		ខ
		2 ≩
		ᄍ
0,		Reggio nell'Emilia RE
1.306 457.669		R (
3.255 852.087		5 2
		AQ
		GR
9.944 3.433.943		BG
		<u>v</u> (
3.746 2.206.101		£ 6
		2 3
		5 5
		5 6
		5 6
640 458.268		: 공
		5 >
		= 8
		3 8
38.580 15.565.400		2 >
		: ₹

1536	Scido	Calabria	Reggio Calabria	22	810	86.914	162.266	107,30	0,0000045459	200,33	0,000006283
1537	Scilla	Calabria	Reggio Calabria	22	4.513	1.058.675	1.814.485	234,58	0,0000553727	402,06	0,000070258
1539	Sciolze	Piemonte	Torino	10	1.455	531.294	646.156	365,15	0,0000277887	444,09	0,000025020
1540	Scisciano	Campania	Napoli	¥	6.174	1.130.415	1.725.576	183,09	0,0000591250	279,49	0,000066816
1543	Scontrone	Abruzzo	L'Aquila	AQ	533	184.024	233.772	345,26	0,0000096252	438,60	0,0000009052
1544	Scopa	Piemonte	Vercelli	VC	371	430.897	488.504	1.161,45	0,0000225376	1.316,72	0,000018915
1545	Scopello	Piemonte	Vercelli	VC	375	1.395.159	1.543.676	3.720,42	0,0000729721	4.116,47	0,000059772
1546	Scoppito	Abruzzo	L'Aquila	AQ	3.740	1.126.769	1.418.714	301,28	0,0000589343	379,34	0,000054934
1549	Scorrano	Puglia	Lecce	Щ	6.654	1.015.802	1.853.874	152,66	0,0000531303	278,61	0,000071784
1551	Scorzè	Veneto	Venezia	VE	18.981	5.464.985	7.475.338	287,92	0,0002858395	393,83	0,000289452
1553	Scurcola Marsicana	Abruzzo	L'Aquila	AQ	2.670	1.125.692	1.540.580	421,61	0,0000588780	277,00	0,000059653
1555	Scurzolengo	Piemonte	Asti	AT	206	218.574	271.740	431,96	0,0000114322	537,04	0,000010522
1556	Seborga	Liguria	Imperia	≅	276	127.374	184.427	461,50	0,0000066622	668,21	0,000007141
1258	Secinaro	Abruzzo	L'Aquila	AQ	314	158.378	193.889	504,39	0,0000082838	617,48	0,000007508
1229	Secil	Puglia	Lecce	"	1.820	396.922	646.902	218,09	0,0000207606	355,44	0,000025049
1991	Secugnago	Lombardia	Lodi	01	1.958	542.760	695.649	277,20	0,0000283884	355,29	0,000026936
1563	Sedico	Veneto	Belluno	BL	10.116	3.529.333	4.315.893	348,89	0,0001845976	426,64	0,000167115
999	Sedriano	Lombardia	Milano	≅	12.760	3.579.288	4.701.521	280,51	0,0001872104	368,46	0,000182047
1567	Sedrina	Lombardia	Bergamo	BG	2.316	742.395	969.272	320,55	0,0000388301	418,51	0,000037531
1269	Sefro	Marche	Macerata	MC	433	167.894	211.516	387,75	0,0000087815	488,49	0,000008190
1271	Seggiano	Toscana	Grosseto	æ	970	480.981	666.115	495,86	0,0000251571	686,72	0,000025793
1573	Segni	Lazio	Roma	RM	8.959	2.551.867	3.553.502	284,84	0,0001334724	396,64	0,000137595
1277	Segrate	Lombardia	Milano	W	36.911	19.318.726	23.095.712	523,39	0,0010104429	625,71	0,000894286
1578	Segusino	Veneto	Treviso	≥	1.787	780.329	929.744	436,67	0,0000408142	520,28	0,000036001
1581	Selci	Lazio	Rieti	≅	1.109	273.356	349.159	246,49	0,0000142976	314,84	0,000013520
1585	Sellano	Umbria	Perugia	PG	972	456.640	584.871	469,79	0,0000238840	601,72	0,000022647
1588	Sellero	Lombardia	Brescia	BS	1.388	427.511	563.714	308,00	0,0000223604	406,13	0,000021827
1289	Sellia	Calabria	Catanzaro	CZ	476	77.980	136.474	163,82	0,0000040786	286,71	0,000005284
1290	Sellia Marina	Calabria	Catanzaro	CZ	7.615	2.364.190	3.796.463	310,46	0,0001236561	498,55	0,000147002
1592	Selva di Cadore	Veneto	Belluno	В	501	1.014.825	1.102.501	2.025,60	0,0000530792	2.200,60	0,000042690
1594	Selva di Progno	Veneto	Verona	ΥR	904	420.395	527.099	465,04	0,0000219883	583,07	0,000020410
1595	Selvazzano Dentro	Veneto	Padova	B	22.832	7.533.253	10.306.784	329,94	0,0003940178	451,42	0,000399088
1697	Selvino	Lombardia	Bergamo	BG	1.997	2.688.946	3.364.416	1.346,49	0,0001406421	1.684,74	0,000130273
1299	Semiana	Lombardia	Pavia	A	196	85.716	126.975	437,32	0,0000044833	647,83	0,000004917
0091	Seminara	Calabria	Reggio Calabria	22	2.455	264.953	494.646	107,92	0,0000138581	201,49	0,000019153
1001	Semproniano	Toscana	Grosseto	K	362	489.431	627.226	508,76	0,0000255991	652,00	0,000024287
1602	Senago	Lombardia	Milano	₩	21.372	6.359.629	8.501.036	297,57	0,0003326328	397,77	0,000329168
9091	Senerchia	Campania	Avellino	٩٨	733	119.984	220.084	163,69	0,0000062756	300,25	0,0000008522
1001	Seniga	Lombardia	Brescia	BS	1.402	525.469	653.948	374,80	0,0000274840	466,44	0,000025321
809	Senigallia	Marche	Ancona	AN	44.019	18.266.278	25.481.061	414,96	0,0009553958	578,87	0,000986649
1610	Senise	Basilicata	Potenza	PZ	6.529	980.320	1.635.472	150,15	0,0000512745	250,49	0,000063327
1611	Senna Comasco	Lombardia	Como	8	3.138	917.162	1.149.928	292,28	0,0000479711	366,45	0,000044526
1612	Senna Lodigiana	Lombardia	Lodi	0]	1.762	526.645	703.728	298,89	0,0000275455	399,39	0,000027249
1618	Sepino	Molise	Campobasso	æ	1.798	369.433	522.350	205,47	0,0000193228	290,52	0,000020226
1622	Seravezza	Toscana	Lucca		12.364	3.970.619	6:390.339	321,14	0,0002076785	516,85	0,000247439
1625	Seregno	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	44.917	19.161.236	23.424.824	426,59	0,0010022056	521,51	0,000907030
929	Seren del Grappa	Veneto	Belluno	H H	2.326	703.709	938.160	302,54	0,0000368066	403,34	0,000036326
1627	Sergnano	Lombardia	Cremona	K 1	3.526	923.793	1.179.008	261,99	0,0000483179	334,38	0,000045652
1628	Seriate	Lombardia	Bergamo	BG.	25.264	7.932.810	10.852.861	314,00	0,0004149161	429,58	0,000420232
1629	Serina	Lombardia	Bergamo	BG:	2.037	1.415.809	1.735.296	695,05	0,0000740522	851,89	0,000067192
1630	Serino	Campania	Avellino	AV.	6.695	1.160.456	1.881.847	173,33	0,0000606962	281,08	0,000072867
1631	Serie	Lombardia	Brescia	BS:	3.081	734.463	965.142	238,38	0,0000384152	313,26	0,000037371
1632	Sermide e Felonica	Lombardia	Mantova	Z N	7.109	2.545.104	3.512.291	358,01	0,0001331186	494,06	0,000135999



Sirmione			c							
Sermoneta	Lazio	Latina	5	10.037	2.440.062	3.424.934	243,11	0,0001276245	341,23	0,000132616
Sernaglia della Battaglia	Veneto	Treviso	≥	6.051	1.985.883	2.391.646	328,19	0,0001038692	395,25	0,000092607
Sernio	Lombardia	Sondrio	SO	488	165.866	202.085	339,89	0,0000086754	414,11	0,000007825
	Piemonte	Asti	AT	101	33.353	47.137	330,22	0,0000017445	466,70	0,000001825
Serra San Bruno	Calabria	Vibo Valentia	>	6.289	934.265	1.570.864	148,56	0,0000488656	249,78	0,000060825
Serra Riccò	Liguria	Genova	GE	7.533	3.204.596	3.645.682	425,41	0,0001676126	483,96	0,000141164
Serracapriola	Puglia	Foggia	FG	3.656	1.298.446	1.705.352	355,15	0,0000679137	466,45	0,000066033
Serra d'Aiello	Calabria	Cosenza	SS	528	103.136	148.900	195,33	0,0000053944	282,01	0,000005766
Serra de' Conti	Marche	Ancona	AN	3.559	996.521	1.292.360	280,00	0,0000521218	363,12	0,000050041
Serralunga di Crea	Piemonte	Alessandria	٩L	503	258.943	325.498	514,80	0,0000135437	647,11	0,000012604
Serralunga d'Alba	Piemonte	Cuneo	S	527	267.233	356.195	507,08	0,0000139773	675,89	0,000013792
Serramezzana	Campania	Salerno	SA	269	68.532	94.300	254,77	0,0000035845	350,56	0,000003651
Serramonacesca	Abruzzo	Pescara	PE	206	158.250	214.500	312,75	0,0000082771	423,91	0,000008306
Serrapetrona	Marche	Macerata	MC	889	299.786	415.850	333,47	0,0000156799	462,57	0,000016102
Serrara Fontana	Campania	Napoli	¥	3.066	744.333	1.231.400	242,77	0,0000389315	401,63	0,000047681
Serra San Quirico	Marche	Ancona	AN	2.540	827.876	1.094.701	325,94	0,0000433010	430,98	0,000042388
Serra Sant'Abbondio	Marche	Pesaro e Urbino	P	904	289.268	422.207	319,99	0,0000151298	467,04	0,000016348
Serrastretta	Calabria	Catanzaro	CZ	2.923	553.489	781.409	189,36	0,0000289496	267,33	0,000030257
Serrata	Calabria	Reggio Calabria	22	794	117.701	169.009	148,24	0,0000061562	212,86	0,000006544
Serravalle Scrivia	Piemonte	Alessandria	AL	5.871	3.012.255	3.759.528	513,07	0,0001575524	640,36	0,000145572
Serravalle Langhe	Piemonte	Cuneo	N	316	108.881	146.101	344,56	0,0000056949	462,34	0,000005657
Serravalle Pistoiese	Toscana	Pistoia	Ы	11.740	3.636.267	4.776.139	309,73	0,0001901906	406,83	0,000184936
Serravalle di Chienti	Marche	Macerata	MC	1.039	462.186	582.435	444,84	0,0000241741	260,57	0,000022552
Serravalle a Po	Lombardia	Mantova	MN	1.425	999.099	746.161	393,45	0,0000293250	523,62	0,000028892
Serravalle Sesia	Piemonte	Vercelli	VC	4.742	1.664.547	2.242.700	351,02	0,0000870621	472,94	0,000086839
Serre	Campania	Salerno	SA	3.673	665.227	926.456	181,11	0,0000347939	252,23	0,000035873
Serrone	Lazio	Frosinone	Æ	2.996	889.796	1.127.148	296,99	0,0000465397	376,22	0,000043644
Sersale	Calabria	Catanzaro	CZ	4.250	468.707	839.483	110,28	0,0000245152	197,53	0,000032505
Sovramonte	Veneto	Belluno	BL	1.296	496.870	622.575	383,39	0,0000259882	480,38	0,000024107
Sessa Aurunca	Campania	Caserta	띵	20.209	6.632.653	9.609.640	328,20	0,0003469130	475,51	0,000372094
Sessa Cilento	Campania	Salerno	SA	1.159	230.917	336.509	199,24	0,0000120778	290,34	0,000013030
Sessame	Piemonte	Asti	AT	241	65.746	88.583	272,81	0,0000034388	367,57	0,000003430
Sessano del Molise	Molise	Isernia	SI	999	218.240	289.697	327,69	0,0000114148	434,98	0,000011217
Sestino	Toscana	Arezzo	AR	1.201	480.154	686.043	399,80	0,0000251139	571,23	0,000026564
Sesto Campano	Molise	Isernia	SI	2.148	405.775	531.866	188,91	0,0000212236	247,61	0,000020594
Sesto ed Uniti	Lombardia	Cremona	CR	3.232	1.026.775	1.336.073	317,69	0,0000537042	413,39	0,000051734
Sesto Fiorentino	Toscana	Firenze	Е	48.742	18.839.771	28.527.334	386,52	0,0009853917	585,27	0,001104603
Sesto Calende	Lombardia	Varese	۸×	10.975	4.708.375	5.866.255	429,01	0,0002462659	534,51	0,000227147
Sestola	Emilia-Romagna Modena	a Modena	MO	2.410	2.914.533	3.513.700	1.209,35	0,0001524412	1.457,97	0,000136054
Sesto San Giovanni	Lombardia	Milano	₹	78.884	31.987.652	40.777.141	405,50	0,0016730759	516,93	0,001578926
Sestriere	Piemonte	Torino	2	929	4.264.445	4.522.172	4.590,36	0,0002230467	4.867,78	0,000175102
Sestri Levante	Liguria	Genova	GE	17.349	13.173.401	16.112.839	759,32	0,0006890190	928,75	0,000623903
Settala	Lombardia	Milano	≅	7.339	2.595.103	3.148.633	353,60	0,0001357338	429,03	0,000121918
Settefrati	Lazio	Frosinone	Æ	713	132.094	201.416	185,26	0606900000'0	282,49	0,000007799
Settime	Piemonte	Asti	AT	547	182.746	231.925	334,09	0,0000095583	423,99	0,000008980
Settimo Milanese	Lombardia	Milano	≅	19.944	7.314.630	9.592.318	366,76	0,0003825830	480,96	0,000371423
Settimo Rottaro	Piemonte	Torino	10	470	156.844	220.467	333,71	0,0000082035	469,08	0,000008537
Settimo Vittone	Piemonte	Torino	10	1.507	541.939	734.718	359,61	0,0000283455	487,54	0,000028449
Settimo Torinese	Piemonte	Torino	10	45.840	13.730.006	20.126.549	299,52	0,0007181316	439,06	0,000779317
Settingiano	Calabria	Catanzaro	CZ	3.260	700.067	1.024.503	214,74	0,0000366162	314,26	0,000039670
Seveso	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	23.882	7.158.209	9.425.173	299.73	0.0003744015	394 66	0.000364951
									200	

268.76 0.000246608				J			542,17 0,000011588				230,30 0,00008028			283,06 0,000031127	713,29 0,000113156	J			J					_								503,07 0,000030621			432,94 0,000259051	_				351,35 0,000046895					360,52 0,000470397	435,66 0,000243929		456,84 0,000111300
0.0002053861	0,0000262141	0,0000732945	0,0001658354	0,0018143775	0,0000395103	0,0002972903	0,0000122958	0,0000385164	0,0000161979	0,0003247273	0,00005043106	0,0000394347	0.0000073117	0,000264038	0,0001135890	0,0000464835	0,0000642498	0,0000270606	0,0000041611	0,0001271505	0,0000485907	0,0000292154	0,0000029451	0,0000686191	0,0000371120	0,0001951012	0,0000790029	0,0000177040	0,0000767639	0,0000888656	0,0000110589	0,0000328632	0,0001023314	0.0000522483	0,0002844302	0,0000426651	0,0003493198	0,0001414079	0,0000051616	0,0000435454	0,000084147	0.000613075	0.0000046823	0,0003072322	0,0003627306	0,0002457750	0.0001200195	0,000,000,0
165.71	211,47	148,97	180,14	656,84	323,51	301,15	425,88	389,01	490,01	404,17	91,57	240,63	75.32	17,775	530,07	383,90	439,66	379,31	238,91	339,90	297,19	144,41	405,09	686,52	395,29	269,25	345,41	376,51	366,00	316,27	215,31	399,69	221,47	382.73	351,91	476,19	301,18	224,31	503,50	241,53	513,11	308.78	296.43	330,61	205,81	324,96	36.4.60	60,400
6.368.871	675.047	2.403.876	5.237.289	43.361.256	1.042.007	7.850.021	299.276	941.055	411.359	8.985.303	207.324	161363	285.028	803.892	2.922.363	1.058.822	1.438.979	656.183	119.335	3.120.472	1.305.298	1.023.933	78.945	1.496.727	994.613	4.948.105	2.191.725	459.602	1.760.330	2.177.407	283.670	790.819	1,688,690	1.194.733	6.690.211	976.047	9.723.490	3.895.793	123.966	1.211.109	7093.433	1 463 624	129.557	7.497.379	12.148.401	6.299.669	2 874 409	2014:10:4
3.926.790	501.189	1.401.322	3.170.618	34.689.206	755.400	5.683.913	235.084	730.399	309.689	6.208.484 62.445	82.415	124.246	139.794	504.816	2.171.716	888.720	1.228.397	517.373	79.557	2.431.000	929.008	558.572	56.308	1.311.933	709.547	3.730.154	1.510.461	338.484	1.467.654	1.699.028	211.436	628.315	1.326.864	998.938	5.438.039	815.717	6.678.669	2.703.588	98.686	832.548	925.645	1 172 142	89.522	5.873.994	6.935.071	4.698.988	2 204 660	2.234.000
23.697	2.370	9.407	17.601	52.812	2.335	18.8/4	552	1.893	632	15.361	300	4.122	1.856	2.840	4.097	2.315	2.794	1.364	333	7.152	3.126	3.868	139	1.911	1.795	13.854	4.373	888	4.010	5.372	982	1.572	5.174	2.610	15.453	1.713	22.175	12.053	196	3.447	1.804	3.796	302	17.767	33.697	14.460	6 202	0.232
5	Æ	SA	22	SI	B _e	Ι:	2 =	₹ 8	ደ ⊧	프 홋	3 8	3 5	<u> </u>	. A	AN	9	S	ON N	Ψ	Ϋ́	D.	끸	AT	BS	5	₩	\$	뚱	∀	≸ :	≥ :	4 8	5 п	₽	МО	R	ΑQ	¥:	J F	Z G	B B	3 5	공	۸۸	¥	Ϋ́	2	5
Latina	Frosinone	Salerno	Reggio Calabria	Siena	Perugia	Firenze	Novara	Alessandria	Favia	leramo	Vibo valentia	Calalizato	Reagio Calabria	Avellino	Ancona	Lecco	Lecco	Novara	Fermo			Lecce	Asti	Brescia	Vicenza			Cremona	Varese	Varese	Imperia	Alessandria	Fauova	Mantova		a Parma	L'Aquila	Avellino	Alessandria	Benevento	Bergamo	io i	Cuneo	Varese	Napoli	Verona	Carrio	Oalbo
Lazio	Lazio	Campania	Calabria	Toscana	Umbria	loscana	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Calabria	Diemonte	Calabria	Campania	Marche	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Marche	Veneto	Emilia-Romagna	Puglia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria	Piemonte	Pinlia	Lombardia	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Abruzzo	Campania	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Veneto	Diomonto	
Sezze	Sgurgola	Siano	Siderno	Siena	Sigillo	Signa	Sillavengo	Silvano d'Orba	Silvano Pietra	Silvi	Simbario	Sinis	Sinopoli	Sirignano	Sirolo	Sirone	Sirtori	Sizzano	Smerillo	Soave	Sogliano al Rubicone	Sogliano Cavour	Soglio	Soiano del Lago	Solagna	Solaro	Solarolo	Solarolo Rainerio	Solbiate Arno	Solbiate Olona	Soldano	Solero	Soleto	Soferino	Soliera	Solignano	Sulmona	Solofra	Solonghello	Solopaca	Solto Collina Solza	Somadia	Somano	Somma Lombardo	Somma Vesuviana	Sommacampagna	Sommariva del Bosco	Colimia iva del Dosco
1712	1716	1720	1725	1726	1727	1750	1/36	138	1 38	1/41	1745	750	1753	1756	1758	1759	1761	1921	1774	1775	6//	087	1781	1782	1783	98/1	1787	06/1	1793	1794	96/1	1798	1800	1801	1802	1803	1804	1805	808	1809	1812	815	1817	1819	1820	1821	1822	

	,			!							
1826	Sona	Veneto	Verona	N.	17.537		7.340.155		0,0003089255	418,55	0,000284217
1827	Soncino	Lombardia	Cremona	క	7.490		3.180.110		က	424,58	0,000123137
1828	Sondalo	Lombardia	Sondrio	SO	3.911	1.699.125	2.092.141		_	534,94	0,000081010
1829	Sondrio	Lombardia	Sondrio	SO	21.066	9.936.339	2.597.983		e .	598,02	0,000487805
1830	Songavazzo	Lombardia	Bergamo	BG	602	511.971	612.197	722,10	_	863,47	0,000023705
1831	Sonico	Lombardia	Brescia	BS	1.204	539.906				576,76	0,000026888
1832	Sonnino	Lazio	Latina	ᆸ	7.352					260,12	0,000074049
1838	Sora	Lazio	Frosinone	罡	24.884	•				416,70	0,000401498
1840	Soragna	Emilia-Romagna	па Рагта	H	4.736	2.151.398				280,65	0,000106480
1841	Sorano	Toscana	Grosseto	GR.	3.038	1.085.254				207,58	0,000059708
1843	Sorbo Serpico	Campania	Avellino	٨	530	137.863				356,90	0,000007324
1844	Sorbo San Basile	Calabria	Catanzaro	72	754	182.958				351,88	0,000010273
1847	Sordevolo	Piemonte	Biella	В	1.296	537.194				521,76	0,000026183
1848	Sordio	Lombardia	Lodi	9	3.409	830.181				314,00	0,000041448
1849	Soresina	Lombardia	Cremona	8	8.816	2.744.124				394,45	0,000134650
1850	Sorgà	Veneto	Verona	ΛR	2.924	1.026.911			_	448,05	0,000050728
1852	Sori	Liguria	Genova	띪	3.992	3.001.625				852,56	0,000131783
1853	Sorianello	Calabria	Vibo Valentia	>	1.099	92.280				188,58	0,000008025
1854	Soriano Calabro	Calabria	Vibo Valentia	>	2.322	246.958				190,69	0,000017145
1855	Soriano nel Cimino	Lazio	Viterbo	∀	7.954	2.448.963				414,13	0,000127546
1856	Sorico	Lombardia	Como	8	1.240	777.893				769,47	0,000036945
1857	Soriso	Piemonte	Novara	NO	723					577,63	0,000016171
1858	Sorisole	Lombardia	Bergamo	BG	8.862					365,49	0,000125415
1860	Sormano	Lombardia	Como	8	648					.066,64	0,000026763
1862	Sorrento	Campania	Napoli	NA A	15.407						0,000558644
1865	Sospiro	Lombardia	Cremona	R	3.034					442,81	0,000052021
9981	Sospirolo	Veneto	Belluno	В	3.072					395,32	0,000047024
1867	Sossano	Veneto	Vicenza	>	4.134	1.260.771				403,91	0,000064655
8981	Sostegno	Piemonte	Biella	B	734	276.759				484,89	0,000013781
6981	Sotto il Monte Giovanni XXIII	Lombardia	Bergamo	BG	4.368	1.421.741				386,48	0,000065367
1872	Soverato	Calabria	Catanzaro	CZ	8.618					534,81	0,000178464
1873	Sovere	Lombardia	Bergamo	BG	5.238	1.431.491		273,29		341,92	0,000069349
1874	Soveria Mannelli	Calabria	Catanzaro	CZ	2.835	448.038				275,71	0,000030265
875	Soveria Simeri	Calabria	Catanzaro	CZ	1.439	207.690					0,000013598
928	Soverzene	Veneto	Belluno	BL	368	143.400		389,68			0,000007051
1877	Sovicille	Toscana	Siena		9.853	4.095.996				532,81	0,000203276
878	Sovico	Lombardia	Monza e della Brianza		8.316	2.741.796				405,16	0,000130464
628	Sovizzo	Veneto	Vicenza	>	7.440	2.445.072					0,000112350
1880	Sozzago	Piemonte	Novara	9	1.086	417.585					,000021169
1884	Spadola	Calabria	Vibo Valentia	>	793	80.745				217,92	0,000006691
1885	Sparanise	Campania	Caserta	핑	7.199	1.673.971					0,000098191
988	Sparone	Piemonte	Torino	2	626	414.980					0,000019913
1887	Specchia	Puglia	Pecce	"	4.569	852.505					,000056885
888	Spello	Umbria	Perugia	PG	8.264	2.340.388				413,97	0,000132467
1892	Sperlonga	Lazio	Latina	5	3.050	1.737.066				831,18	0,000098161
1893	Sperone	Campania	Avellino	A۷	3.625	677.664				292,86	0,000041106
1894	Spessa	Lombardia	Pavia	Σ	544	219.480				565,57	0,000011913
1895	Spezzano Albanese	Calabria	Cosenza	SS	6.581	971.938	1.734.239	147,69	0,0000508361	263,52	0,000067151
9681	Spezzano della Sila	Calabria	Cosenza	જ	4.218	1.971.170	2.639.764	467,32	0,0001030997	625,83	0,000102214
1901	Spigno Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	868	460.480	536.665	512,78	0,0000240848	297,62	0,000020780
1902	Spigno Saturnia	Lazio	Latina	5	2.852	652.413	929.337	228,76	0,0000341237	325,85	0,000035985
1903	Spilamberto	Emilia-Romagna Modena	na Modena	OM :	12.825	4.839.339	5.949.261	377,34	0,0002531158	463,88	0,000230361
1905	Spilinga	Calabria	Vibo Valentia	>	1.349	190.400	292.878	141,14 (0,0000099587	217,11	0,000011340

0,000025440 0,000076828 0,000010252 0,000008820 0,000008820 0,00008682 0,00009682 0,00009682 0,00009783 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,00007328 0,000073467 0,000073467	0,000051665 0,000020728 0,00002285 0,00002305 0,000041212 0,000041212 0,000012234 0,000012234 0,000012234 0,00001234	0,000214774 0,000056132 0,000051751 0,000022738 0,00002887 0,00005887 0,00005897 0,00005937 0,00005937 0,00005937	0,00004354 0,000108852 0,000023246 0,000034236 0,000016243 0,000016243 0,000076243 0,000076243 0,000076243 0,000076243
453.43 334,81 337,72 432.61 197,24 466.55 529,91 2299,12 239,12 239,12 335,45 470,81 1760,20 402,52 1,766,56 380,04	380,04 380,04 404,04 525,53 323,05 41,77 443,90 660,00 560,00 540,761 540,24 540,24	411,36 468,09 372,91 262,06 250,53 276,47 286,52 244,03 229,67 370,92	430,48 491,68 237,12 1253,65 458,59 316,24 440,76 440,76 551,90 551,90
0,000261650 0,000372222 0,000325570 0,00037745 0,000077745 0,00016881 0,00016	0,0000392803 0,0001672035 0,000031833 0,000019103 0,000019103 0,000019103 0,0000451282 0,0000451282 0,000045770 0,0000172774 0,000068719 0,0000206570	0,0002/68571 0,000052/831 0,000053858 0,000018532 0,000018532 0,000079935 0,0000431148 0,0000431148 0,0000431148	0,000043979 0,0001101973 0,0001181216 0,0002430762 0,0002430762 0,0000171988 0,0000171988 0,0000749864 0,0000749864 0,0000749864 0,0000749864
34,50 22,70 27,01 118,51 118,51 391,16 391,16 27,13 27,13 27,13 27,13 27,13 20,76 164,42 155,03 20,18	213,79 24,60 284,60 403,53 198,50 425,41 305,58 340,90 302,10 442,43 442,43 442,43 469,71 219,00	307,48 201,96 201,96 161,26 161,17 208,81 197,45 142,81 178,18 285,4 384,61	36.49 348.24 150.25 1010.52 372.23 372.23 346.03 289.95 200.92 471.85 663.06
657.021 1,986.735 11,014.500 264.760 229.3.76 17.214 2,590.966 2,473.946 519.869 393.044 1,891.944 1,707.6.78 6,123.368 1,053.800 6,065.666 4,927.641 88.20 1,334.303	1,534,303 1,534,303 843,226 742,568 39,443 1,454,563 1,769,861 1,064,330 1,267,775 335,438 574,203 1,605,052 455,430	5.546.717 1.449.664 1.336.518 30.375 601.884 221.765 1.533.315 2.788.166 5.460.503	2,811,149 2,811,146 5,46,807 5,765,520 884,168 2,801,926 4,18,723 2,037,968 2,001,598 651,240 98,913
500 633 1,380 821 7,505 323 2,10,547 1,384 415 1,712 320 1,712 320 1,712 320 1,712 320 1,712 320 4,165 520 4,165 520 4,165 520 6,39 556 6,255 270 3,919 669 7,750 620	790.620 3.148.775 614.887 570.195 36.523 1.000.985 1.55.2872 783.737 862.809 274.745 329.371 1.314.472 394.561 471.296	4.146.105 997.118 1.029.732 1.029.732 1.029.732 1.029.338 1.02.338 1.02.338 1.02.338 1.02.334 1.02.334 1.03.464 2.148.136 4.394.130 4.394.130	4.547.00 4.547.00 346.467 4.647.30 7.17.669 1.645.880 338.729 1.527.353 1.233.051 497.778 65.959
1.449 27.694 27.694 612 1.168 380 7.213 6.870 981 1.314 5.640 3.6271 19.012 3.468 3.446 12.242 8.251	3.511 13.312 2.087 2.087 2.363 4.100 2.299 2.856 5.99 2.319 2.971 840	13.484 3.097 3.097 1.159 2.344 2.177 774 5.772 5.239 7.523 7.1428	1,725 2,306 2,306 4,599 1,928 8,860 9,60 9,60 1,180 1,180
2 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 E S S S S E F B S S S B E S	8	
Cremona Barletta-Andria-Trani Venezia Cremona Campobasso Alessandria Ascoli Piceno Cremona Bergamo Potenza Bergamo Potenza Bergamo Perugia Pescara Lecce Savona Treviso Sondrio Calanzaro	Catanzaro Lecca Ancona Gremona Reggio Calabria Catanzaro Padova Alessandria Lucca Como Vibo Valentia Savona Lecce	Bergamo Rovigo Materra Reggio Calabria Reggio Calabria Rieti Salemo Foggia Foggia Venezia Pavia	Torino Torino Torino Frosinone Verbano-Cusio-Ossola Alessandria Napoli Biela Terri Crotone Vercelii Cureo
Lombardia Puglia Veneto Lombardia Molise Piemonte Marche Lombardia Lombardia Basilicata Lombardia Abruzzo Puglia Liguria Veneto Lombardia Calabria	Calabra Puglia Marche Lombardia Calabria Veneto Piemonte Toscana Lombardia Calabria Liguria Liguria	Lombardia Veneto Basilicata Calabria Calabria Lazio Campania Puglia Veneto	Pemonte Pemonte Lazio Pemonte Campania Pemonte Campania Pemonte Calabria Pemonte
Spinadesco Spinazzola Spineda Spineda Spinelo Sorivia Spinelo Sorivia Spino d'Adda Spinoso Spirano Spotore Spotore Spotore Spotore Spotora Spo	Squillace Squinzano Staffoo Stagno Lombardo Starifi Staletti Stazzano Stazzona Stefanaconi Stefanaconi Stefanaconi	Stezzano Stiglano Stiglano Stignano Stiro Stiro Stiro Stormara Stormara Stormara Stradella	Strandpinello Strandpinello Strangolagalli Strevi Striano Stronona Stronona Stronopil Stronopil Stronopil Stronopil
906 1907 1908 1909 1911 1912 1914 1916 1919 1921 1928 1928 1928 1928 1928 1928	1929 1930 1932 1935 1936 1941 1942 1943 1945 1946	951 953 955 956 959 960 962 963 963	1900 1970 1973 1977 1977 1980 1981 1981

0,000014122	0,000028845	0,000115128	0,000159902	0,000093841	0,000010454	0,000029278	0,000058390	0,000063957	0,000040918	0,000088292	0,000017475	0,000051163	0,000036189	0,000055505	0,000025240	0,000147180	0,000122068	0,000220001	0,000041438	0,000118431	0,000060789	0,000324584	0,000017743	0,000401378	0,000169096	0,000138689	0,000035446	0,000032880	0,000055594	0,000018037	0,000075175	0,000023659	0,000021919	0,000043912	0,000019051	0,000006146	0,000036629	0,003053242	0,000016583	0,000009126	0,000073292	0,000012248	0,000012316	0,000024202	0,000157019	0,000110141	0,000011501	0,000006422	0,000044761	0,000093661	0,000036443	0,000183355
327,97	270,70	473,38	487,79	277,86	1.888,01	432,08	398,72	371,09	546,96	380,99	297,31	491,39	224,83	311,48	429,69	259,99	533,33	481,83	560,89	459,04	531,28	399,57	806,74	753,34	678,54	452,58	613,14	491,98	395,64	436,56	423,72	1.150,68	575,29	874,37	354,72	513,68	432,94	419,21	235,05	1.214,92	451,75	537,05	213,91	289,23	273,44	252,10	398,67	275,96	458,36	429,57	487,91	411,80
0,0000152210	0,0000252320	0,0001124701	0,0001682624	0,0000744565	0,0000121061	0,0000318396	0,0000623617	0,0000730289	0,0000438526	0,0000956719	0,0000157742	0,0000529000	0,0000282854	0,0000536407	0,0000185275	0,0001097288	0,0001282814	0,0002398915	0,0000435805	0,0001268514	0,0000622849	0,0003330648	0,0000204154	0,0004170078	0,0001731407	0,0001300847	0,0000400202	0,0000314534	0,0000608082	0,0000165960	0,0000769984	0,0000278347	0,0000232847	0,0000472335	0,0000171857	0,0000063522	0,0000376285	0,0027688997	0,0000137686	0,0000104719	0,0000782308	0,0000131808	0,0000090519	0,0000208640	0,0001116215	0,0000854505	0,0000117976	0,0000056642	0,0000441093	0,0000999672	0,0000406472	0,0001540219
261,70	175,29	342,35	379,99	163,21	1.618,58	347,85	315,26	313,69	433,97	305,62	198,67	376,12	130,09	222,85	233,51	143,50	414,92	388,95	436,70	363,99	402,99	303,54	687,19	579,42	514,34	314,27	512,49	348,41	320,36	297,38	321,29	1.002,21	452,42	696,27	236,90	393,04	329,25	281,44	144,48	1.032,03	356,97	427,85	116,38	184,59	143,90	144,80	302,76	180,19	334,39	339,42	402,87	256,09
364.704	744.956	2.973.292	4.129.595	2.423.534	269.986	756.138	1.507.977	1.651.738	1.056.734	2.280.209	451.314	1.321.339	934.619	1.433.452	651.845	3.801.047	3.152.519	5.681.705	1.070.171	3.058.582	1.569.932	8.382.652	458.230	10.365.922	4.367.051	3.581.752	915.416	849.162	1.435.773	465.810	1.941.464	611.011	566.088	1.134.063	491.997	158.726	945.969	78.852.623	428.269	235.695	1.892.820	316.321	318.084	625.035	4.055.144	2.844.479	297.012	165.849	1.155.996	2.418.884	941.182	4.735.300
291.012	482.412	2.150.323	3.217.021	1.423.539	231.457	608.744	1.192.298	1.396.244	838.422	1.829.157	301.588	1.011.398	540.791	1.025.561	354.228	2.097.913	2.452.620	4.586.502	833.218	2.425.280	1.190.828	6.367.889	390.323	7.972.801	3.310.289	2.487.099	765.150	601.360	1.162.595	317.300	1.472.137	532.173	445.181	903.060	328.574	121.448	719.421	52.938.781	263.243	200.213	1.495.699	252.005	173.064	398.900	2.134.100	1.633.734	225.560	108.295	843.329	1.911.279	777.136	2.944.755
1.112	2.752	6.281	8.466	8.722	143	1.750	3.782	4.451	1.932	5.985	1.518	2.689	4.157	4.602	1.517	14.620	5.911	11.792	1.908	6.663	2.955	20.979	268	13.760	6.436	7.914	1.493	1.726	3.629	1.067	4.582	531	984	1.297	1.387	309	2.185	188.098	1.822	194	4.190	589	1.487	2.161	14.830	11.283	745	601	2.522	5.631	1.929	11.499
BG	AV	AR	W.	띵	2	2		g	BS	۸	AV	ON	끸	Æ	믜	끸	70	2	NΜ	∀	_	NΜ	2	≅	AQ	8	AL	ВГ	۸۸	Z.	SO	BG	AR	BL	≅	ᆼ	8	ΤA	S	SO	2	٩Ľ	AV			Ш	2	89	CZ	8	BG	믜
Bergamo	Avellino	Arezzo	Roma	Caserta	Lecco	Lecco	Bergamo	Monza e della Brianz	Brescia	Varese	Avellino	Novara	Lecce	Frosinone	Lecce	Lecce	Torino	Treviso	Mantova	Viterbo	Livorno	Mantova	Lecco	Imperia	L'Aquila	Rovigo	Alessandria	Belluno	Varese	na Rimini	Sondrio	Bergamo	Arezzo	Belluno	Rieti	Chieti	Cuneo	Taranto	Cosenza	Sondrio	Treviso	Alessandria	Avellino	Avellino	Reggio Calabria	Lecce	Torino	Campobasso	Catanzaro	Como	Bergamo	Lecce
Lombardia	Campania	Toscana	Lazio	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Campania	Piemonte	Puglia	Lazio	Puglia	Puglia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lazio	Toscana	Lombardia	Lombardia	Liguria	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Toscana	Veneto	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Puglia	Calabria	Lombardia	Veneto	Piemonte	Campania	Campania	Calabria	Puglia	Piemonte	Molise	Calabria	Lombardia	Lombardia	Puglia
Strozza	Sturno	Subbiano	Subiaco	Succivo	Sueglio	Suello	Suisio	Sulbiate	Sulzano	Sumirago	Summonte	Suno	Supersano	Supino	Surano	Surbo	Susa	Susegana	Sustinente	Sutri	Suvereto	Suzzara	Taceno	Taggia	Tagliacozzo	Taglio di Po	Tagliolo Monferrato	Taibon Agordino	Taino	Talamello	Talamona	Taleggio	Talla	Tambre	Tarano	Taranta Peligna	Tarantasca	Taranto	Tarsia	Tartano	Tarzo	Tassarolo	Taurano	Taurasi	Taurianova	Taurisano	Tavagnasco	Tavenna	Taverna	Tavernerio	Tavernola Bergamasca	Taviano
986	0661	1991	1992	1993	1994	9661	1661	8661	L002	L003	L004	L007	F008	6007	L010	L011	L013	L014	L015	L017	L019	L020	L022	L024	L025	L026	L027	L030	L032	L034	L035	L037	L038	L040	L046	L047	L048	L049	L055	L056	L058	L059	L061	L062	F003	L064	9907	6907	L070	L071	L073	L074

į	: :	i	i	i	•						
L0/5	Tamplano	Piemonte	Biella	= = =	930	301.301	389.595	323,98	0,0000157592	418,92	0,000015085
100	Townsio	Marche	Posaro e Urbino	2 =	2000 7	201.1302	2 125 025	200,12	0,000110319	307.66	0,000012130
- C00-	Toos	Marche	Potogo	LO 4	7.000	100.627.7	3.133.933	262,03	0,000044608	397,30	0,0000121428
1083	Teala	Campania	Caserta	7 H	11 289	2.055.820	3 146 381	182 11	0,0000041636	7876	0,00000460/
1084	Teglio	Lombardia	Sondrio	3 %	4.515	2 571 922	3.062.595	569.64	0.0001345213	678.32	0.000118586
L085	Teglio Veneto	Veneto	Venezia	3 4	2.260	585.262	791.296	258,97	0,0000306114	350,13	0,000030640
980T	Telese Terme	Campania	Benevento	BN	7.613	2.441.056	3.618.938	320,64	0,0001276765	475,36	0,000140128
L087	Telgate	Lombardia	Bergamo	BG	4.994	1.561.257	1.943.092	312,63	0,0000816597	389,09	0,000075238
L094	Temù	Lombardia	Brescia	BS	1.132	1.803.868	2.069.424	1.593,52	0,0000943492	1.828,11	0,000080130
L100	Teolo	Veneto	Padova	В	8.865	3.179.543	4.144.331	358,66	0,0001663022	467,49	0,000160472
L102	Teora	Campania	Avellino	٩٨	1.447	296.936	446.486	205,21	0,0000155309	308,56	0,000017288
L103	Teramo	Abruzzo	Teramo	里	51.548	14.883.684	21.236.927	288,73	0,0007784733	411,98	0,000822312
L104	Terdobbiate	Piemonte	Novara	<u>Q</u>	442	201.234	246.687	455,28	0,0000105253	558,12	0,0000009552
L105	Terelle	Lazio	Frosinone	Æ	303	52.585	85.773	173,55	0,0000027504	283,08	0,0000003321
L109	Terlizzi	Puglia	Bari	BA	26.112	5.711.240	8.877.051	218,72	0,0002987196	339,96	0,000343727
L113	Termoli	Molise	Campobasso	8	32.235	11.075.990	16.109.023	343,60	0,0005793164	499,74	0,000623755
L115	Ternate	Lombardia	Varese	∀	2.474	901.427	1.170.084	364,36	0,0000471480	472,95	0,000045307
L116	Ternengo	Piemonte	Biella	⊞	256	78.972	101.604	308,49	0,0000041306	396,89	0,0000003934
L117	Terni	Umbria	Terni	포	106.370	37.405.038	51.659.301	351,65	0,0019564258	485,66	0,002000293
L118	Terno d'Isola	Lombardia	Bergamo	BG	7.993	2.195.183	2.715.979	274,64	0,0001148164	339,79	0,000105165
L120	Terracina	Lazio	Latina		44.720	17.943.120	25.967.653	401,23	0,0009384934	280,67	0,001005490
L123	Terranuova Bracciolini	Toscana	Arezzo	AR	11.959	4.224.746	5.788.399	353,27	0,0002209703	484,02	0,000224132
L124	Terranova da Sibari	Calabria	Cosenza	S	4.564	639.898	1.072.663	140,21	0,0000334691	235,03	0,000041534
L125	Terranova dei Passerini	Lombardia	Lodi	9	935	376.004	441.750	402,14	0,0000196665	472,46	0,000017105
L126	Terranova di Pollino	Basilicata	Potenza	PZ	1.018	207.736	289.796	204,06	0,0000108654	284,67	0,000011221
L127	Terranova Sappo Minulio	Calabria	Reggio Calabria	22	441	112.511	145.205	255,13	0,0000058848	329,26	0,0000005622
L132	Terrassa Padovana	Veneto	Padova	B	2.675	701.171	951.730	262,12	0,0000366739	355,79	0,000036852
L134	Terravecchia	Calabria	Cosenza	S	280	108.198	168.090	186,55	0,0000056592	289,81	0,0000006509
L136	Terrazzo	Veneto	Verona	. K	2.131	644.683	874.922	302,53	0,0000337194	410,57	0,000033878
L138	Terricciola	Toscana	Pisa	급:	4.445	1.576.949	2.221.472	354,77	0,0000824804	499,77	0,000086017
L139	Terruggia	Piemonte	Alessandria	₩ :	894	381.869	446.061	427,15	0,0000199732	498,95	0,000017272
L142	Terzigno	Campania	Napoli	₹	17.211	3.074.766	5.611.379	178,65	0,0001608219	326,03	0,000217277
L143	Terzo	Piemonte	Alessandria	₩ :	822	274.054	356.005	333,40	0,0000143340	433,10	0,000013785
L146	Terzorio	Liguria	Imperia	≅	230	79.219	102.886	344,43	0,0000041435	447,33	0,000003984
L150	Tessennano	Lazio	Viterbo	∀ ?	284	89.071	115.991	313,63	0,0000046587	408,42	0,000004491
L152	Testico	Liguria	Savona	SV	182	124.348	143.764	683,23	0,0000065039	789,91	0,0000005567
L155	Terrola	Campania	Caserta	ყ ≥	14./43	2.551.631	4.404.195	1/3,0/	0,0001334600	298,73	0,000170534
1157	Thisps	Veneto	Vicenza	5 5	23.794	4.130.033	13 665 134	319,00	0,0002180183	4 10, 10	0,000203200
1164	Tioendo	Lombardia	Cremona	- E	420	179.081	226.511	426.38	0,0000000000	539.31	0,000029120
L165	Ticineto	Piemonte	Alessandria	ŏ₹	1.315	493.198	646.531	375.06	0.0000257961	491,66	0.000025034
L166	Tiggiano	Puglia	Lecce	"	2.755	468.163	802.569	169,93	0,0000244867	291,31	0,000031076
L167	Tiglieto	Liguria	Genova	æ	473	617.611	747.769	1.305,73	0,0000323034	1.580,91	0,000028954
L168	Tigliole	Piemonte	Asti	AT	1.709	501.748	665.973	293,59	0,0000262433	389,69	0,000025787
L169	Tignale	Lombardia	Brescia	BS	1.154	1.068.245	1.507.579	925,69	0,0000558733	1.306,39	0,000058375
L173	Tione degli Abruzzi	Abruzzo	L'Aquila	ΑQ	262	111.472	149.062	425,47	0,0000058304	568,94	0,000005772
L175	Tirano	Lombardia	Sondrio	SO	8.828	3.662.466	4.523.657	414,87	0,0001915609	512,42	0,000175160
L177	Tiriolo	Calabria	Catanzaro	CZ	3.581	612.413	900.419	171,02	0,0000320316	251,44	0,000034865
L181	Tito	Basilicata	Potenza	PZ	7.095	1.775.486	2.515.438	250,24	0,0000928647	354,54	0,000097400
L182	Tivoli	Lazio	Roma	RM	54.916	16.814.609	23.043.419	306,19	0,0008794680	419,61	0,000892261
L183	Tizzano Val Parma	Emilia-Romagna Parma	na Parma	R	2.128	1.528.421	2.015.803	718,24	0,0000799423	947,28	0,000078054
L184	Toano	Emilia-Romagn	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	뿐	4.141	1.641.949	2.357.306	396,51	0,0000858802	569,26	0,000091277

0,000012419 0,000039648 0,000013314 0,000031344 0,000047843 0,000047848 0,00004786 0,000014261 0,000011228 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239 0,000011239	0,000030975 0,000013229 0,000028587 0,000028587 0,0000047039 0,000077039 0,000077039 0,000077302 0,000077302 0,000077302 0,000077302 0,000077302 0,000077302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,0000730302 0,00000730302 0,00000730302 0,0000071202 0,0000070000700000000000000000000000
223,51 425,56 699,17 699,17 461,04 466,03 459,72 422,74 422,74 422,74 422,74 206,04 320,62 32	879,07 281,78 281,86 477,42 427,96 648,94 326,89 331,72 331,72 331,72 336,57 331,72 360,04 605,12 360,05 741,47 741,47 741,47 366,90 366,72 36
0,0000098289 0,0000325811 0,0000140509 0,0000140509 0,0000140509 0,0000146162 0,0000139333 0,0001481563 0,0001481563 0,000116288 0,000116288 0,000116288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016288 0,000016289 0,000016289 0,000016289 0,00001698 0,00001698 0,00001698 0,00001698 0,00001698 0,00001698 0,00001698 0,00001983 0,00001983 0,00001983 0,00001983 0,00001983 0,00001983 0,00001983	0,0000333742 0,00012988 0,000012988 0,0000298307 0,0000169874 0,0000163131 0,000163131 0,000163131 0,00017306 0,000017306 0,000017306 0,000017306 0,000017306 0,000017306 0,000017306 0,000017446 0,0000174446 0,0000174446 0,0000174446 0,0000174446 0,0000174446 0,0000399240 0,0000399240
130,93 291,47 562,02 396,55 249,90 390,67 321,63 321,63 321,454 193,90 348,33 214,54 193,90 348,33 383,14 255,88 161,59 197,10 200,86 241,99 266,50 367,78 504,91 198,91 361,04 3	701,19 198.62 199.23 36.60 327,63 497,09 220,89 220,22 241,10 289,03 605.38 306.77 287,77 186.81 238.35 343,22 343,22
320.737 1.021.353 506.200 8.201.565 34.3836 1.235.591 8.325.326 1.205.648 840.061 3.437.684 2.579 6.428.579 2.773.819 2.773.819 2.773.819 2.773.819 2.773.819 2.773.819 2.773.819 2.775.819 2.775.819 2.775.819 2.775.819 2.775.819 2.775.819 2.775.819 2.776.84 2.76.	799.954 319.032 738.532 1291.160 131.715 310.792 199.063 4.28.920 468.612 12.047.389 317.77 2.095.292 355.027 9.0.948 248.971 928.110 290.916 918.117 1.069.961
187.881 699.539 406.901 6.218.660 2.86.40 1.040.001 5.748.208 1.408.018 80.6.141 836.479 572.302 2.86.347 701.638 701.637 701.638 701.	638 084 248 276 190 283 570 334 988 473 98 873 210 089 148 946 311 882 381 244 6.642 736 252 294 1.681 017 229 665 2.684 356 6.0.711 186 597 604 686 2.18 809 763 310 844 762
1.435 2.400 724 15.682 1.075 2.680 17.872 4.761 4.761 4.342 8.132 8.132 8.132 8.132 7.43 7.67 4.342 1.466 6.426 6.426 6.583 6.583 6.583 8.031	910 1250 1195 1560 3.017 203 951 951 515 1293 734 40.153 629 629 629 629 629 629 629 629 629 629
0860 8	£ 8 8 5 5 5 5 8 6 8 5 5 5 5 5 8 8 5 8 5 8
Benevento Pescara Verbano-Cusio-Ossola Perugia Reti Savona Macerata Roma Biella Cheisi Polenza Padova Asti Cosenza Teramo Brescia Salemo Brescia Salemo Brescia Corenza Teramo Brescia Corenza Teramo Cosenza Teramo Brescia Cosenza Teramo Cosenza Cosenza Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Cosenza Cosenza Teramo Cosenza Teramo Brescia Cosenza Teramo Brescia Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Teramo Cosenza Comona	
Campania Abruzzo Piemonte Umbria Lazio Liguira Marche Lazio Pemonte Pemonte Abruzzo Basilicata Vaneto Piemonte Campania Campania Abruzzo Lombardia Molise Umbria Abruzzo Lombardia Piemonte Piemonte Puglia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia Abruzzo Lombardia	Emilia-Romagna Molise Campania Lombardia Permonte Permonte Calabria Permonte Lazio Lombardia Campania Permonte Lombardia Permonte Vento Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia
Tococo Caudio Tocano Toci Todi Toffia Toirano Tolegno Tolegno Tolegno Tolegno Tolegno Tolegno Tolegno Torano Cassello Torano Tora	Tomoto Torraca Torraca Torraca Torraca Torraca Torraca Torraca Torraca Torraca Torrac
1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1492 1493 1493 1494 1497 1497 1497 1497 1497 1497 1497	1239 1233 1233 1233 1233 1233 1240 1244 1244 1246 1250 1251 1256

				i							
7927	Torro do Dassori	Lombardia	Pavia	2 8	321	94.403	137.046	294,09	0,0000049376	426,93	0,000005307
1 265	Torre de' Roveri	Lombardia	Bergano	. g	2.552	889 649	1.053.377	348.61	0.0000465320		000040788
L267	Torre di Mosto	Veneto	Venezia	2 %	4.801	1.286.170	1.768.305	267.90	0.0000672716		0.000068470
L269	Torre d'Isola	Lombardia	Pavia	ΡV	2.408	1.047.859	1.233.237	435,16	0,0000548070	512,14	0,000047752
L270	Torreglia	Veneto	Padova	PD	6.003	1.988.224	2.588.605	331,21			,000100233
L272	Torre Le Nocelle	Campania	Avellino	AV	1.201	234.010	327.061	194,85	0,0000122396		0,000012664
L273	Torremaggiore	Puglia	Foggia	FG	16.514	3.987.369	5.745.624	241,45			,000222476
L274	Torre Orsaia	Campania	Salerno	SA	1.985	458.604	672.832	231,03	m	338,96	0,000026053
L276	Torre Pallavicina	Lombardia	Bergamo	BG	1.136	399.635	519.532	351,79			0,000020117
1777	Torre Pellice	Piemonte	Torino	10	4.575	1.526.524	2.137.400	333,67			0,000082762
L278	Torre San Giorgio	Piemonte	Cuneo	S	719	314.785	385.164	437,81	₩.		,000014914
L279	Torre San Patrizio	Marche	Fermo	ΕM	1.901	438.782	582.843	230,82	_		0,000022568
L280	Torre Santa Susanna	Puglia	Brindisi	BR	10.114	1.772.076	2.954.387	175,21			0,000114396
L281	Torresina	Piemonte	Cuneo	S	49	19.976	26.398	407,66			0,000001022
L284	Torrevecchia Teatina	Abruzzo	Chieti	ᆼ	4.212	931.676	1.274.038	221,20			0,000049332
L285	Torrevecchia Pia	Lombardia	Pavia	PV	3.516	839.685	1.102.604	238,82			0,000042694
L286	Torri in Sabina	Lazio	Rieti	≅	1.211	344.579	451.210	284,54			,000017471
L287	Torri del Benaco	Veneto	Verona	VR	2.927	4.422.630	5.267.482	1.510,98	_		,000203961
L290	Torrice	Lazio	Frosinone	田	4.692	812.428	1.157.906	173,15			0,000044835
L291	Torricella Peligna	Abruzzo	Chieti	ᆼ	1.118	363.993	499.744	325,58			,000019351
L292	Torricella Verzate	Lombardia	Pavia	ΡV	793	303.505	398.466	382,73			,000015429
L293	Torricella in Sabina	Lazio	Rieti	₹	1.327	489.094	637.699	368,57			0,000024692
L294	Torricella	Puglia	Taranto	TA	4.140	1.775.117	2.610.877	428,77	0,0000928454		,000101095
L295	Torricella Sicura	Abruzzo	Teramo	正	2.440	492.953	712.957	202,03	0,0000257833		0,000027606
L296	Torricella del Pizzo	Lombardia	Cremona	R	554	242.398	312.643	437,54			,000012106
L297	Torri di Quartesolo	Veneto	Vicenza	⋝	11.680	4.356.798	5.492.841	373,01			,000212688
L298	Torriglia	Liguria		GE	2.223	1.726.382	2.012.526	09'9/			0,000077927
L299	Torrile	Emilia-Romagna	gna Parma	R	7.744	3.118.258	3.899.538	402,67			,000150994
L301	Torrioni	Campania	Avellino	AV	460	90.7.29	93.620	147,19			0,000003625
L302	Torrita Tiberina	Lazio	Roma	RM	1.085	322.483	440.067	297,22	_		,000017040
L303	Torrita di Siena	Toscana	Siena	SI	6.963	2.477.220	3.348.755	355,77	-		0,000129667
L304	Tortona	Piemonte	Alessandria	AL	26.432	12.089.129	16.479.044	457,37			,000638083
L305	Tortora	Calabria	Cosenza	cs	60009	2.156.319	3.170.149	358,85			0,000122751
L306	Tortorella	Campania	Salerno	SA	482	94.960	137.643	197,01			,0000005330
L307	Tortoreto	Abruzzo	Teramo	₽	11.788	6.306.478	8.650.509	534,99			0,000334955
L310	Tuscania	Lazio	Viterbo	⋝	8.220	2.324.290	3.350.013	282,76			,000129715
L312	Toscolano-Maderno	Lombardia	Brescia	BS	7.546	6.403.467	7.963.333	848,59			0,000308347
L314	Tossicia	Abruzzo	Teramo	ш :	1.241	290.099	405.183	233,76			0,000015689
L315	Tovo San Giacomo	Liguria	Savona	SN	2.516	883.354	1.019.522	351,09			0,000039477
L316	Tovo di Sant'Agata	Lombardia	Sondrio	0S :	620	290.868	332.518	469,14			0,000012875
L319	Tradate	Lombardia	Varese	W (18.835	6.387.465	7.861.036	339,13			,0000304386
L323	Tramonti	Campania	Salerno	SA	4.135	1.354.656	1.743.069	327,61			0,000067493
1326	Tramutola	Basilicata	Potenza	Zd	2.919	713.049	893.826	244,28		306,21	0,000034610
L327	Trana	Piemonte	Torino	2	3.794	1.268.991	1.636.492	334,47			0,000063366
L328	Trani	Puglia	Barletta-Andria-Trani	BT	54.941	13.499.716	21.010.358	245,71			0,000813539
L330	Iraona	Lombardia	Sondrio	os :	2.846	952.582	1.125.038	334,/1			,000043562
L333	Trarego Viggiona	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB :	391	439.654	548.587	1.124,43		1.403,04	0,000021242
L334	Trasacco	Abruzzo	L'Aquila	AQ :	5.808	1.106.009	1.801.367	190,43			0,000069751
L336	Trasquera	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	N NB	179	137.456	165.747	767,91			0,000006418
F 338	Travagliato	Lombardia	Brescia	BS	13.753	4.557.532	5.662.183	331,38		411,71	0,000219245
L340	Traves	Piemonte	Torino	요 :	503	213.480	261.376	424,41	0,0000111658	519,63	0,000010121
L342	Travedona-Monate	Lombardia	Varese	¥,	3.923	1.190.750	1.570.082	303,53	0,0000622807	400,22	0,000060795

Piemonte	lonno	2	311	210.101	0.000	21,110	0.21000000	000	
Emilia-Romagna Parma	па Рагта	R	9.559	4.054.512	5.486.912	424,16	0,0002120664	574,00	0,000212458
Emilia-Romagna Piacenza	na Piacenza	S :	2.180	1.673.919	2.112.271	767,85	0,0000875523	968,93	0,000081789
Veneto	Cosenza	Z &	12.936 8.577	4.086.691 2.044.997	3.282.035	315,92	0,0002137495	395,40 382 66	0,000198052
Piemonte	Novara	9	20.510	6.536.674	8.514.948	318,71	0,0003418929	415,16	0,000329706
Basilicata	Potenza	PZ	2.155	503.380	749.637	233,59	0,0000263287	347,86	0,000029027
Veneto		RO	2.523	1.000.548	1.410.285	396,57	0,0000523325	558,97	0,000054607
Emilia-Romagna		5	1.110	432.611	579.333	389,74	0,0000226272	521,92	0,000022432
Abruzzo	Chieti	ᆼ	1.737	519.398	724.984	299,02	0,0000271665	417,38	0,000028072
Veneto	Verona	X.	5.003	1.490.583	2.039.843	297,94	0,0000779632	407,72	0,000078985
Marche	Macerata	WC	9.013	2.549.575	3.592.502	282,88	0,0001333525	398,59	0,000139105
Piemonte	Cuneo	3 6	60/	314.362	390.300	406,62	0,0000104434	215,42	0,000015347
Campania	Salemo	2 V	2.066	207.082	366 323	145.22	0,00007,02874	231.70	0,000000180
Campania	Caserta	5 E	20.331	298.567	5 460 307	146.69	0,0001559839	251,72	0.000214128
Lombardia	Brescia	s Sa	5.476	1.526.569	1,826,021	278.77	0.0000798453	333.46	0.000070705
Puglia	Lecce	Ш	13.907	3.134.414	4.939.579	225,38	0,0001639418	355,19	0,000191265
Toscana	Siena	S	1.166	688.936	850.771	590,85	0,0000360340	729,65	0,000032943
Toscana	Massa-Carrara	MS	1.951	827.160	1.010.572	423,97	0,0000432636	517,98	0,000039130
Lombardia	Bergamo	BG	9.788	3.569.812	4.299.274	364,71	0,0001867148	439,24	0,000166472
Lombardia	Cremona	R	2.827	762.276	937.180	269,64	0,0000398699	331,51	0,000036288
Lombardia	Sondrio	SO	2.023	855.896	1.026.577	423,08	0,0000447666	507,45	0,000039750
Veneto	Verona	Ϋ́	2.752	1.157.324	1.409.180	420,54	0,0000605325	512,06	0,000054565
Umbria	Perugia	PG	8.063	2.356.381	3.957.042	292,25	0,0001232477	490,77	0,000153220
Lazio	Frosinone	Æ	1.718	396.892	1.190.516	580,26	0,0000521412	692,97	0,000046098
Campania	Avellino	ΑV	842	206.216	293.426	244,91	0,0000107859	348,49	0,000011362
Lombardia	Bergamo	BG	30.683	12.578.200	16.960.160	409,94	0,0006578877	552,75	0,000656712
Lazio	Roma	RM	5.865	2.554.538	3.419.136	435,56	0,0001336120	582,97	0,000132392
Veneto	Treviso	≥ :	10.693	3.227.158	3.983.393	301,80	0,0001687927	372,52	0,000154240
Piemonte	Alessandria	J S	261	134.649	159.059	515,90	0,0000070426	609,42	0,000006159
Lombardia	Bergamo	9 G	10.781	3.511.437	4.348.838	325,71	0,0001836615	403,38	0,000168391
Lombardia	Brescia	S i	511	191.529	254.904	3/4,81	0,0000100177	498,83	0,8600000,0
Veneto	Treviso	≥ 5	84.607	39.133.155	49.587.630	462,53	0,0020468129	586,09	0,001920076
Lombardia	Milano	2 2	5.37.3	7 166 141	2.066.801	314,21	0,0000863032	385,04	0,000080106
Piemonte	Clineo	E 8	294	82 618	108.061	281.01	0,0000143712	367.55	0.000004184
Lombardia	Milano		11.951	4 292 093	5.749.194	359.14	0.0002244928	481.06	0.00022614
Lombardia	Como	8	236	117.038	134.888	495,92	0,0000061215	571,56	0,000005223
Veneto	Padova	PD	4.195	1.260.541	1.738.954	300,49	0,0000659311	414,53	0,000067334
Lombardia	Milano	₩	3.717	1.271.349	1.495.126	342,04	0,0000664964	402,24	0,000057893
Liguria	Genova	띪	280	304.945	372.152	525,77	0,0000159498	641,64	0,000014410
Basilicata	Matera	MT	4.761	954.265	1.605.223	200,43	0,0000499117	337,16	0,000062156
Puglia	Lecce	Ш	17.076	4.704.679	7.070.808	275,51	0,0002460726	414,08	0,000273788
Piemonte	Vercelli	γ	671	307.698	373.498	458,57	0,0000160938	556,63	0,000014462
Puglia	Bari	BA	25.847	6.395.600	9.455.343	247,44	0,0003345142	365,82	0,000366119
Lombardia	Cremona	8	1.626	541.167	703.165	332,82	0,0000283051	432,45	0,000027227
Piemonte	Cuneo	N	2.235	776.185	968.652	347,29	0,0000405974	433,40	0,000037507
Piemonte	Vercelli	ΛC	6.641	2.794.534	3.514.069	420,80	0,0001461648	529,15	0,000136068
Liguria	Imperia	M	373	321.602	387.368	862,20	0,0000168210	1.038,52	0,000014999
Piemonte	Alessandria	٩ľ	655	300.397	363.317	458,62	0,0000157119	554,68	0,000014068
Veneto	Vicenza		8.619	3.146.526	3.757.466	365,07	0,0001645753	435,95	0,000145492
oilean dans		:							

Livento	as Co	Cooccoon	2				10:103		200.00	2000
Trivioliano	lazio	Frosinone	3 2	1613	358 152	481 662	222,04	0.0000187327	298 61	0.000018650
Triviano	Basilicata	Potenza	PZ	570	117.395	158.554	205.96	0.0000061402	278.16	0.000006139
Trivolzio	Lombardia	Pavia	2	2.386	690.012	859.257	289,19	0,0000360903	360,12	0,000033271
Trofarello	Piemonte	Torino	01	10.578	3.930.185	5.122.460	371,54	0,0002055636	484,26	0,000198346
Troia	Puglia	Foggia	5	6.689	2.176.226	2.760.348	325,34	0,0001138249	412,67	0,000106883
Tromello	Lombardia	Pavia	PV	3.616	1.079.300	1.460.145	298,48	0,0000564515	403,80	0,000056538
Trontano	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	1.643	551.327	675.327	335,56	0,0000288365	411,03	0,000026149
Tronzano Vercellese	Piemonte	Vercelli	NC	3.275	1.189.387	1.570.260	363,17	0,0000622095	479,47	0,000060802
Tropea	Calabria	Vibo Valentia	≥ i	5.833	1.688.650	2.982.715	289,50	0,0000883228	511,35	0,000115493
Trovo	Lombardia	Pavia	2	1.003	280.826	352.497	279,99	0,0000146883	351,44	0,000013649
Truccazzano	Lombardia	Milano	W.	5.808	1.819.503	2.244.357	313,28	0,0000951669	386,43	0,000086903
Tufara	Molise	Campobasso	e :	793	161.559	226.058	203,73	0,0000084502	285,07	0,000008753
Iumilo T. f	Abruzzo	Chieti	5 :	336	93.881	121.975	279,41	0,0000049104	363,02	0,000004723
lumno T.f	Campania	Napoli	≨ ≷	3.384	365.369	910.369	107,13	0,0000295814	20,692	0,0000035250
Tuglie	Dialia	- Aveillio	2 4	5 17 5 5 10 5	1.005.405	1 536 180	300.08	0,0000081718	305,71	0,000009763
Tuoro sul Trasimeno	l Myria	Perigia	1 8	3.728	1.365.020	1 957 672	366 15	0,0000323003	525,71	0,000033402
Valvestino	Lombardia	Brescia	S C	167	96.280	134 015	576.53	0.0000050358	802,19	0.000005189
Turano Lodiniano	Lombardia	iod	3 2	1512	528.757	660.024	349.71	0.0000276560	436.52	0.000025557
Turate	Lombardia	Como	8 8	698	3.700.236	4.509.857	381.74	0.0001935364	465.27	0.000174626
Turbino	Lombardia	Milano	8 ≅	7.046	2.807.012	3.506.107	398.38	0.0001468174	497.60	0.000135760
Turi	Puglia	Bari	BA	12.971	3.275.683	4.620.875	252,54	0,0001713307	356,25	0,000178924
Turrivalignani	Abruzzo	Pescara	PE	780	161.810	261.424	207,45	0,0000084633	335,16	0,000010123
Tursi	Basilicata	Matera	MT	4.705	766.301	1.210.048	162,87	0,0000400805	257,18	0,000046854
Uboldo	Lombardia	Varese	۸×	10.816	3.667.104	4.444.621	339,04	0,0001918035	410,93	0,000172100
Ugento	Puglia	Lecce	E	11.988	4.749.205	7.546.880	396,16	0,0002484015	629,54	0,000292222
Uggiano la Chiesa	Puglia	Lecce	믜	4.317	902.794	1.436.359	209,13	0,0000472195	332,72	0,000055617
Uggiate-Trevano	Lombardia	Como	8	5.137	1.359.212	1.780.285	264,59	0,0000710920	346,56	0,000068934
Umbriatico	Calabria	Crotone	ᄍ	741	76.664	116.009	103,46	0,0000040098	156,56	0,000004492
Urago d'Oglio	Lombardia	Brescia	BS	3.744	957.551	1.252.850	255,76	0,0000500835	334,63	0,000048511
Urbana	Veneto	Padova	PD	2.016	641.332	892.295	318,12	0,0000335441	442,61	0,0000034550
Urbania	Marche	Pesaro e Urbino	PO	6.836	1.821.444	2.526.052	266,45	0,0000952685	369,52	0,000097811
Urbe	Liguria	Savona	SV	643	1.074.584	1.217.690	1.671,20	0,0000562048	1.893,76	0,000047150
Urbino	Marche	Pesaro e Urbino	PO	13.734	5.665.479	7.991.951	412,51	0,0002963261	581,91	0,000309455
Urbisaglia	Marche	Macerata	WC WC	2.405	708.971	1.042.752	294,79	0,0000370819	433,58	0,000040376
Orgnano	Moline	Dergamo	2 6	9.090	3.100.201	3.679.370	320,35	1217621000,0	392,27	0,000015022
Uscio	liguria	Genova	3 E	2.119	1.118.103	1.312.284	527.66	0,0000584811	619.29	0,000050813
Usmate Velate	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	10.547	3.528.568	4.258.948	334,56	0,0001845575	403,81	0,000164910
Usseaux	Piemonte	Torino	10	175	205.118	251.174	1.172,10	0,0000107285	1.435,28	0,000009726
Usseglio	Piemonte	Torino	10	189	238.648	295.698	1.262,69	0,0000124822	1.564,54	0,000011450
Ussita	Marche	Macerata	MC	368	780.162	883.481	2.120,01	0,0000408055	2.400,76	0,000034209
Uzzano	Toscana	Pistoia	PT	5.562	1.429.406	1.950.063	256,99	0,0000747634	350,60	0,000075508
Vaccarizzo Albanese	Calabria	Cosenza	S	992	108.081	223.828	108,95	0,0000056530	225,63	0,000008667
Vacone	Lazio	Rieti	≅	233	78.195	105.372	335,60	0,0000040899	452,24	0,000004080
Vacri	Abruzzo	Chieti	H	1.518	274.626	400.529	180,91	0,0000143640	263,85	0,000015509
Vado Ligure	Liguria	Savona	SV	8.012	3.460.900	4.699.273	431,96	0,0001810182	586,53	0,000181960
Vaglia	Toscana	Firenze	⊏	5.164	1.840.162	2.415.938	356,34	0,0000962475	467,84	0,000093547
Vaglio Serra	Piemonte	Asti	AT	266	91.761	112.542	344,97	0,0000047995	423,09	0,000004358
Vaglio Basilicata	Basilicata	Potenza	PZ	1.873	326.110	906.909	174,11	0,0000170568	270,64	0,000019628
Vagli Sotto	Toscana	Lucca	3	834	255.871	350.670	306,80	0,0000133830	420,47	0,000013578
Version Countries		•	{	9						

202	Vision	Tococo	ci ci	G	9000	2 406 440	0000	30.00	0 0004704644	470 00	0000101666
L33/	Vaie	Piemonte	Torino	2 2	1.378	383.722	518.890	278.46	0.0000200701	376.55	0.0000000000000000000000000000000000000
L539	Vailate	Lombardia	Cremona	K	4.623	1.254.377	1.573.649	271,33	0,0000656087		0,000060933
L540	Vairano Patenora	Campania	Caserta	띵	6.327	1.467.039	2.208.464	231,87	0,0000767317		0,000085514
L544	Valbondione	Lombardia	Bergamo	BG	962	882.944	1.075.337	917,82	0,0000461813		0,000041638
L545	Valbrembo	Lombardia	Bergamo	BG	4.304	1.338.304	1.721.674	310,94	0,0000699984		0,000066665
L546	Valbrevenna	Liguria	Genova	Э	742	551.584	646.929	743,37	0,0000288499		0,000025050
L547	Valbrona	Lombardia	Como	8	2.600	1.213.187	1.431.445	466,61	0,0000634543		0,000055427
L551	Valdagno	Veneto	Vicenza	>	25.601	10.120.506	12.695.413	395,32	0,0005293410		0,000491577
L554	Valdastico	Veneto	Vicenza	>	1.156	400.733	525.670	346,65	0,0000209599		0,000020354
L555	Val della Torre	Piemonte	Torino	0	3.976	1.413.001	1.891.813	355,38	0,0000739053		0,000073253
L556	Valdengo	Piemonte	Biella	В	2.387	1.035.532	1.259.685	433,82	0,0000541623		0,000048776
[22 <i>)</i>	Valdidentro	Lombardia	Sondrio	G &	4.168	2.608.169	3.182.022	04U,16	0,0001395554		0,000000000
1.550	Valdier	Piemonie	Cuneo	5 &	90/	357 818	175.677	641.25	0,0000324643		0,000030035
L563	Valdisotto	Lombardia	Sondrio	· 08	3.577	2.150.197	2.566.816	601.12	0.0001124635		0.00009389
L565	Valdobbiadene	Veneto	Treviso	2	9.973	4.122.128	5.146.650	413,33	0,0002156030		0,000199283
L566	Valduggia	Piemonte	Vercelli	VC	1.852	948.490	1.114.651	512,14	0,0000496097		0,000043160
L567	Valeggio sul Mincio	Veneto	Verona	ΛR	15.943	5.318.136	7.356.303	333,57	0,0002781587		0,000284842
F268	Valeggio	Lombardia	Pavia	PV	184	110.188	136.921	598,85	0,0000057632		0,0000005302
F269	Valentano	Lazio	Viterbo	5	2.729	1.067.649	1.388.598	391,22	0,0000558421	508,83	0,000053768
L570	Valenza	Piemonte	Alessandria	٩٢	18.025	9.398.312	11.513.239	521,40	0,0004915675		0,000445803
L571	Valenzano	Puglia	Bari	BA	17.339	3.960.068	5.794.645	228,39	0,0002071266		0,000224374
L572	Valera Fratta	Lombardia	Lodi	9	1.752	393.453	529.591	224,57	0,0000205791		0,000020506
L573	Valfabbrica	Umbria	Perugia	PG	3.205	962.812	1.416.592	300,41	0,0000503587		0,000054852
L574	Valfenera	Piemonte	Asti	AT	2.402	726.018	934.451	302,26	0,0000379735		0,000036183
F276	Valfurva	Lombardia	Sondrio	80	2.487	1.586.352	1.853.662	637,86	0,0000829723		0,000071775
L577	Valganna	Lombardia	Varese	۸۸	1.576	440.990	627.558	279,82	0,0000230655		0,000024300
L578	Valgioie	Piemonte	Torino	0	957	395.307	503.367	413,07	0,0000206761		0,000019491
L579	Valgoglio	Lombardia	Bergamo	BG	578	272.954	324.927	472,24	0,0000142765		0,000012581
L580	Valgrana	Piemonte	Cuneo	S	808	242.920	322.840	300,27	0,0000127056		0,000012501
L581	Valgreghentino	Lombardia	Lecco	9 i	3.373	1.130.640	1.385.646	335,20	0,0000591368		0,000053653
1584	Vallada Agordina	Veneto	Belluno	뮴 :	462	326.392	403.713	706,48	0,0000170716		0,000015632
1586	Vallanzengo	Piemonte	Biella	<u>s</u>	203	63.663	82.777	313,61	0,0000033298		0,000003205
689	Vallata	Campania	Avellino	Αā	2.512	591.385	839.822	235,42	0,0000309317		0,000032519
1.501	Valle di Cadore	Veneto	Selluno	7 5	1.849	1.015.027	704 948	348,90	0,0000530898		0,000049353
1.593	Valle I omelline	Campania	Davia	3 3	2.030	713.2/8	1 014 930	342 58	0,0000213313	787 48	000000000000000000000000000000000000000
L594	Valle Agricola	Campania	Caserta	. 8	751	124.945	198.411	166.37	0,0000065351	264.20	0.000007683
L596	Vallebona	Liguria	Imperia	≅	1.217	332.594	487.998	273,29	0,0000173959		0,000018896
L597	Valle Castellana	Abruzzo	Teramo	11	872	336.767	426.836	386,20	0,0000176142		0,000016527
L598	Vallecorsa	Lazio	Frosinone	Æ	2.407	635.304	765.800	263,94	0,0000332288		0,000029652
L599	Vallecrosia	Liguria	Imperia	≅	6.714	3.214.304	4.496.227	478,75	0,0001681204		0,000174098
L605	Vallemaio	Lazio	Frosinone	罡	892	135.748	196.097	152,18	0,0000071001		0,000007593
L607	Vallelonga	Calabria	Vibo Valentia	^	749	74.337	122.656	99,25	0,0000038881		0,000004749
L611	Vallepietra	Lazio	Roma	RM	239	75.066	149.024	314,09	0,0000039263	623,53	0,0000005770
L612	Vallerano	Lazio	Viterbo	⋝	2.403	719.759	967.272	299,53	0,0000376462	402,53	0,0000037454
L614	Vallerotonda	Lazio	Frosinone	Œ	1.396	353.578	520.885	253,28	0,0000184935	373,13	0,000020169
L616	Vallesaccarda	Campania	Avellino	AV	1.241	197.420	338.463	159,08	0,0000103258	272,73	0,000013106
L617	Valle Salimbene	Lombardia	Pavia	<u> </u>	1.455	423.674	568.006	291,19	0,0000221598	390,38	0,000021994
L620	Valle San Nicolao	Piemonte	Biella	В	856	287.719	378.586	336,12	0,0000150488	442,27	0,000014659
L623	Valleve	Lombardia	Bergamo	. BG	124	216.513	240.651	1.746,07	0,0000113244	1.940,73	0,000009318
L624	Valli del Pasubio	Veneto	Vicenza	>	3.055	1.138.350	1.391.445	372,62	0,0000595400	455,46	0,000053878

				i				;			
1,625	Vallintreda	Lazio	Koma	¥ 6	7,50	179.050	Z08.891	17,41	0,0000033650	720,31	0,00000000
1 620	Vallo Tellile	Lombardia	Diescia	2 2	7.402	433.077	010:48/	320,93	0,0000530053		00000000
1797	Valio di Nera	Umbria	Perugia	D :	345	117.242	168.595	339,83			0,000000528
L628	Vallo della Lucania	Campania	Salerno	Y S	7.992	2.300.341	3.432.081	287,83	· ·		0,000132893
1629	Vallo Torinese	Piemonte	Torino	2 ;	784	224.787	279.664	286,72			0,000010829
L831	Valloriate	Piemonte	Cuneo	8 8	96	49.860	75.865	519,37		790,26	0,000002938
L633	Valmacca	Piemonte	Alessandria	¥ :	696	335.998	455.36/	346,75	-		0,000,000,0
L634	Valmadrera	Lombardia	Coco	၁၂ (11.131	4.113.110	5.069.759	369,52			0,000196305
L638	Val Masino	Lombardia	Sondrio	S :	840	482.891	595.129	5/4,8/	2 1		0,000023044
F93	Valmontone	Lazio	Roma	Z.	15.661	3.509.012	5.533.996	224,06			0,000214281
1640	Valmorea	Lombardia	Como	8	2.579	659.616	899.610	255,76			0,000034834
L641	Valmozzola	Emilia-Romagna Parma	па Рагта	H.	535	336.041	417.086	628,11			0,000016150
L642	Valnegra	Lombardia	Bergamo	BG	210	89.771	110.961	427,48			0,000004297
L644	Valperga	Piemonte	Torino		2.970	1.169.559	1.427.333	393,79		480,58	0,000055268
L651	Valstrona	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.162	370.381	440.142	318,74		378,78	0,000017043
L653	Valtopina	Umbria	Perugia	PG	1.280	337.641	502.887	263,78			0,000019472
L655	Valtorta	Lombardia	Bergamo	BG	243	200.268	231.851	824,15			0,000008977
L656	Valva	Campania	Salerno	SA	1.537	226.758	364.385	147,53		237,08	0,000014109
L664	Vanzaghello	Lombardia	Milano	≅	5.272	1.845.341	2.269.292	350,03		430,44	0,000087869
L665	Vanzago	Lombardia	Milano	≅	9.325	2.603.361	3.280.756	279,18			0,000127034
9997	Vanzone con San Carlo	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		388	223.499	275.604	576,03			0,000010672
L667	Vaprio d'Adda	Lombardia	Milano	≅	9.506	2.887.276	3.625.135	303,73	0,0001510155		,000140368
899T	Vaprio d'Agogna	Piemonte	Novara	9 9	964	384.912	492.861	399,29	_		0,000019084
6997	Varallo	Piemonte	Vercelli	VC VC	6.912	3.368.342	4.191.096	487,32			0,000162283
P-029	Varallo Pombia	Piemonte	Novara	Q	4.965	1.478.389	1.953.022	297,76	0,0000773253		0,000075623
L671	Varano Borghi	Lombardia	Varese	۸×	2.469	718.146	933.213	290,87	0,0000375618		0,000036135
L672	Varano de' Melegari	Emilia-Romagna Parma	na Parma	R	2.573	1.137.476	1.430.193	442,08			0,000055378
L673	Varapodio	Calabria	Reggio Calabria	22	2.004	335.241		167,29			,000018537
L675	Varazze	Liguria	Savona	SV	12.534	13.969.234		1.114,51		1.287,45	0,000624835
9 <i>L</i> 97	Varco Sabino	Lazio	Rieti	≅	171	94.682		553,69		746,58	0,000004943
L677	Varedo	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	13.769	4.573.175		332,14		439,09	0,000234102
089T	Varenna	Lombardia	Lecco	S	693	855.991		1.235,20		1.482,95	0,0000039793
L681	Varese Ligure	Liguria	La Spezia	S.	1.791	1.189.647		664,24		809,80	0,000056159
L682	Varese	Lombardia	Varese	۸۸	78.409	38.790.976		494,73		619,91	0,001882092
L685	Varisella	Piemonte	Torino	10	825	247.588		300,11		414,35	0,000013236
6897	Varsi	Emilia-Romagna Parma	na Parma	R	1.123	716.529		638,05		780,43	0,000033936
0697	Varzi	Lombardia	Pavia		3.008	1.343.808		446,74		617,11	0,000071876
L691	Varzo	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.963	1.079.545		549,95		683,76	0,000051972
L693	Vasia	Liguria	Imperia	≅	371	139.005		374,68		510,68	0,000007336
9697	Vastogirardi	Molise	Isernia	S	627	238.424		380,26		500,89	0,000012160
8697	Vauda Canavese	Piemonte	Torino	10	1.428	507.734		355,56	0,0000265564	459,01	0,000025380
6697	Vazzano	Calabria	Vibo Valentia	× i	096	130.329		135,76	0,0000068167	231,26	0,000008596
L700	Vazzola	Veneto	Treviso	2	6.751	2.368.764		350,88	0,0001238954	417,96	0,000109257
L702	Vecchiano	Toscana	Pisa	⊏	11.825	3.851.130		325,68		487,19	0,000223074
L703	Vedano Olona	Lombardia	Varese	∀	7.291	1.913.172		262,40		356,53	0,000100654
L704	Vedano al Lambro	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	7.477	3.306.211		442,18		526,54	0,000152443
P.706	Vedelago	Veneto	Treviso	2	16.427	5.051.125		307,49		373,18	0,000237370
L707	Vedeseta	Lombardia	Bergamo	BG	192	161.633		841,84		66,986	0,000007338
F 100	Veduggio con Colzano	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	4.129	1.437.563		348,16	0,0000751900	428,44	0,000068499
L710	Veggiano	Veneto	Padova	B	4.817	1.446.764		300,35	0,0000756713	378,32	0,000070563
L711	Veglie	Puglia	Lecce	ш.	13.341	2.247.258		168,45	0,0001175401	289,63	0,000149617
L712	Veglio	Piemonte	Biella	⊞	461	210.624		456,88	0,0000110164	603,91	0,000010780
L713	Vejano	Lazio	Viterbo	⋝	2.143	647.958	852.630	302,36	0,0000338907	397,87	0,000033015

	0,000008440	0,00025299	0.000042453	0,000016911	0,000036719	0,000150846	0,000014541	0,000498728	0,000027895	0,000023366	0,000005805	0,000091067	0,000102988	0,006670796	0,000047817	0,000118285	0,000029117	0,000617847	0,000026094	0,000143466	0,000672325	0,000015488	0,000020332	0,000018328	0,000982035	0,000045947	0,000103600	0,000116142	0,000014089	0,000167676	0,000044078	0,000146514	0,000036732	0,000042477	0,000054366	0,000041984	0,000090062	0,000139934	0,000062676	0,000074940	0,000213757	0,006495550	0,000007108	0,000030829	0,000023731	0,000025144	0,000069487	0,000083215	0,000171775	0,000005965	0,000015744
	1.047,99	356.70	323.04	558,50	426,39	358,99	429,18	398,91	380,57	452,03	419,97	394,68	363,55	088,10	402,12	279,92	330,68	698,28	957,24	405,51	579,84	152,03	705,78	447,38	561,03	434,18	322,08	369,94	641,73	574,02	642,41	437,90	862,39	547,40	417,38	1.407,30	345,61	448,93	424,84	402,96	281,63	656,34	497,51	682,83	460,11	548,00	435,47	488,87	441,33	770,21	256,38
	0,0000099307	0,0006258111	0.0000446760	0,0000176700	0,0000411296	0,0001530885	0,0000161595	0,0004962833	0,0000270260	0,0000232261	0,0000063678	0,0000964276	0,0001059531	0,0066598912	0,0000490701	0,0001080528	0,0000255735	0,0006179174	0,0000259413	0,0001491964	0,0006522018	0,0000111307	0,0000225423	0,0000198924	0,0009682647	0,0000478637	0,0001039653	0,0001260554	0,0000135199	0,0001844318	0,0000425478	0,0001563348	0,0000405711	0,0000464643	0,0000398989	0,0000440496	0,0000760222	0,0001483198	0,0000653551	0,0000731496	0,0001925224	0,0068316553	0,0000065312	0,0000333242	0,0000237950	0,0000208901	0,0000739114	0,0000919043	0,0001662494	0,0000070340	0,0000130028
	912,82	245.98	251.67	432,01	353,58	269,71	353,09	293,87	272,96	332,63	341,03	309,38	276,89	508,57	305,49	189,30	215,01	917,00	704,51	312,19	416,41	80'88	579,28	359,47	409,51	334,84	263,80	297,24	455,89	467,41	429,07				340,43				327,96	291,18	187,78	511,04	338,40	546,42	341,55	337,05	342,91	399,71	316,21	672,42	156,75
	50,773					.,		12		61 603.454	47 149.928	2		-				-			17		87 525.098	•			20 2.675.552				73 1.138.350						73 2.325.924					167							4		01 406.612
	208 189.866	120	3.394 854.164			10.852 2.926.908						_		12.				_			=		744 430.987		=		535 1.987.720		567 258.488						364 1.145.211		6.730 1.453.473				19.602 3.680.848	130							က	200 134.484	586 248.601
;	8 &																	IM 22	5	MB	NB NB																9												_		
	dia Como				Vicenza	Isernia	e Torino	e Torino	Ascoli Piceno	e Cuneo	Savona						ia.	Imperia		_									e Cuneo		lagna			nagna	dia Milano							:							nagna	æ	Crotone
	Lombardia		Lazio	Veneto	Veneto	Molise	Piemonte	Piemonte	Marche	Piemonte	Liguria		ore Lombardia	Veneto	Lombardia	Basilicata	Campania	Liguria	Lazio	Lombardia	Piemonte	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Emilia-R	Emilia-R	Lombardia	Piemonte	Emilia-R	Lombardia	Toscana	Puglia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lazio	Veneto	Lombardia	Piemonte	Piemonte			Lombardia	Emilia-R	Lombardia	Calabria
;	Veleso	Velletri	Vellezzo Bellini	Velo Veronese	Velo d'Astico	Venafro	Venaus	Venaria Reale	Venarotta	Venasca	Vendone	Venegono Inferiore	Venegono Superiore	Venezia	Veniano	Venosa	Venticano	Ventimiglia	Ventotene	Verano Brianza	Verbania	Verbicaro	Vercana	Verceia	Vercelli	Vercurago	Verdellino	Verdello	Verduno	Vergato	Verghereto	Vergiate	Vernante	Vernasca	Vernate	Vernio	Vernole	Verolanuova	Verolavecchia	Verolengo	Veroli	Verona	Verretto	Verrone	Verrua Savoia	Verrua Po	Vertemate con Minoprio	Vertova	Verucchio	Vervio	Verzino
	1718	1719	120	L722	L723	L725	L726	L727	L728	L729	L730	L733	L734	L736	L737	L738	L739	L741	L742	L744	L746	L747	L748	1749	L750	L751	L752	L753	L758	L762	L764	L765	1771	1772		1 1	1776	1777	L778	L779	L780	138	184	L785	L787	1,38	L792	L795	L797	L799	L802

0,000114129	0.000056618	0,000010872	0,000036216	0,000004983	0,000037605	0,000014255	0,000073334	0,0000197723	0,000034634	0,000036615	0,000107187	0,000088250	0,000015749	0,000359349	0,000016022	0,000003557	0,000003935	0,000073512	0,001793812	0,000013909	0,000067414	0,000010413	0,000141460	0,002718167	0,000064384	0,000143334	0,000021631	0,000127761	0,000355992	0,000003728	0,000024780	0,000051283	0,000172136	0,000045179	0,000080815	0,000056593	0,000034333	0,000331222	0.000132370	0.000018721	0,000033706	0,000127550	0,000155010	0,001093340	0,000016834	0,000039678	0,000066533	0,000016191	0,000014071
462,28 502,86	379.89	467,19	457,13	504,68	389,88	495,49	457,25	384,54	192,91	403.94	388,19	525,87	509,04	470,54	368,45	379,63	401,63	559,54	764,73	422,11	543,39	366,89	455,36	639,20	523,87	507,78	271,45	265,30	453,92	252,71	753,78	543,69	519,16	327,66	311,33	394,69	320,49	936, 13 246 93	476 12	361.35	418,70	433,43	391,37	454,87	162,04	315,49	333,84	483,95	445,89
0,0001213173	0.0000588088	0,0000113016	0,0000373522	0,0000047920	0,0000376483	0,0000144794	0,0000801364	0,0001956224	0,0000400	0,0000637426	0,0001088126	0,0000848553	0,0000178888	0,0003716453	0,0000182226	0,0000035607	0,0000038655	0,0000744182	0,0017401143	0,0000147096	0,0000665120	0,0000106788	0,0001465466	0,0026518050	0,0000680644	0,0001332653	0,0000210362	0,0000781958	0,0003418373	0,0000042367	0,0000216830	0,0000525023	0,0001644993	0,0000425051	0,0000890779	0,0000611047	0,0000057358	0,0002343760	0.0001155709	0.0000203160	0,0000370510	0,0001336717	0,0001630261	0,0010805409	0,0000156137	0,0000411032	0,0000581782	0,0000153043	0,0000146719
363,78 370,72	292.12	359,53	349,04	359,29	288,96	372,59	369,90	281,66	07,026	305.65	291,74	374,33	428,06	360,27	310,24	281,31	292,11	419,34	549,19	330,48	396,89	278,54	349,23	461,65	410,00	349,51	195,43	120,21	322,68	212,60	488,29	412,07	367,29	228,21	254,04	315,49	78'057	303,00	307.74	290.30	340,73	336,27	304,71	332,80	111,26	241,95	216,11	338,66	344,19
2.947.478 862.409	1.462.208	280.782	935.297	128.693	971.186	368.148	1.893.920	5.106.356	1.410.140	945.618	2.768.195	2.279.121	406.719	9.280.491	413.770	91.871	101.613	1.898.523	46.326.756	359.213	1.741.030	268.933	3.653.318	70.199.019	1.662.779	3.701.733	558.644	3.299.530	9.193.793	96.282	639.958	1.324.426	4.445.559	1.166.786	2.087.126	1.461.555	152.235	656 099	3 418 573	483.489	870.478	3.294.091	4.003.274	28.236.448	434.759	1.024.707	1.718.262	418.134	363.399
2.319.473 635.780	1.124.369	216.076	714.139	91.619	719.801	276.833	1.532.132	3.740.118	929.900	715.525	2.080.395	1.622.354	342.016	7.105.511	348.399	68.077	73.904	1.422.807	33.269.363	281.235	1.271.647	204.170	2.801.835	50.700.039	1.301.328	2.547.909	402.193	1.495.031	6.535.611	81.002	414.559	1.003.795	3.145.074	812.658	1.703.086	1.168.264	109.663	4.67.4.303	2 209 608	388.424	708.381	2.555.679	3.116.907	20.658.935	298.519	785.855	1.112.313	292.604	280.513
6.376	3.849	601	2.046	255	2.491	743	4.142	13.279	1.700	2.341	7.131	4.334	799	19.723	1.123	242	253	3.393	60.579	851	3.204	733	8.023	109.823	3.174	7.290	2.058	12.437	20.254	381	849	2.436	8.563	3.561	6.704	3.703	4/5	2,657	7 180	1.338	2.079	7.600	10.229	62.076	2.683	3.248	5.147	864	815
S 8	8	AT	Q	M	Υ _R	요 :	S !			2 2	S S			WN	BG	AT			∃	AT	SA	Æ	正	>	8	5	Œ	빙	₹	出	9	PC		ZW.	≥i	≥ ⊱	2 €	2 4	1 V	BG	Ŋ	믵	ΛN	Α	PZ	PZ	۸۸	В	AT
Cuneo Padova	Cremona	Asti	Novara	Imperia	Verona	Torino	Brescia	Viterbo	gna Reggio nei Eriilla	Clineo	La Spezia	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	Savona	Mantova	Bergamo	Asti	Torino	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	Lucca	Asti	Salerno	Frosinone	Firenze	Vicenza	Cuneo	Foggia	Frosinone	Caserta	Napoli	Pescara	Novara	gna Piacenza	Pisa	Roma	Pavia	Ireviso	lorino	Potenza	Salerno	Bergamo	Lecco		Verona	Pavia	Potenza	Potenza	Varese	Padova	Asti
Piemonte Veneto	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Liguria	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lazio	EIIIIIa-Rolla	Piemonte	Liquria	Emilia-Roma	Liguria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Emilia-Roma	Toscana	Piemonte	Campania	Lazio	Toscana	Veneto	Piemonte	Puglia	Lazio	Campania	Campania	Abruzzo	Piemonte	Emilia-Romagna	Toscana	Lazio	Lombardia	Veneto	Plemonte	rugila Basilicata	Campania	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Basilicata	Basilicata	Lombardia	Veneto	Piemonte
Verzuolo Vescovana	Vescovato	Vesime	Vespolate	Vessalico	Vestenanova	Vestignè	Vestone	Vetralla	Vello	Vezza d'Alba	Vezzano Liqure	Vezzano sul Crostolo	Vezzi Portio	Viadana	Viadanica	Viale	Vialfrè	Viano	Viareggio	Viarigi	Vibonati	Vicalvi	Vicchio	Vicenza	Vicoforte	Vico del Gargano	Vico nel Lazio	Villa Literno	Vico Equense	Vicoli	Vicolungo	Ziano Piacentino	Vicopisano	Vicovaro	Vidigulfo	VIGOL	Vidracco	Vietri di Potenza	Vietri sul Mare	Vigano San Martino	Viganò	Vigarano Mainarda	Vigasio	Vigevano	Viggianello	Viggiano	Viggiù	Vighizzolo d'Este	Vigliano d'Asti
L804 L805	1.806	L807	F808	F809	L810	L811	L812	L814	L013	1817	L819	L820	L823	L826	L827	L829	L830	L831	L833	L834	L835	L836	L838	L840	L84 1	L842	L843	L844	L845	L846	L847	L848	L850	L851	L854	220	, G2/	859	1860	1865	9987	F 898	6987	L872	L873	L874	P.876	R1878	L879

000	محااما محالا	i di	<u>.</u>	ā	7 566	2 144 067	000 000 0	446.07	00004842280	507 47	0000164440
1881	Vignalio Brellese Vignale Monferrato	Piemonte	Alessandria	ō₹	2007	634.381		413,27		855.83	0,000030057
883	Vignapello	lazio	Viterbo	! 5	4 2 7 9	1 081 521	1523.350	252.75			000058985
1883	Vignate	Lombardia	Milano	. 5	9.191	2.980.894		324.33			0.000142486
L885	Vignola	Emilia-Romagna		. Q	25.814	10.307.377		399,29			,000513729
L887	Vignole Borbera	Piemonte	Alessandria	AL	2.032	833.191					0,000042327
L888	Vignolo	Piemonte	Cuneo	8	2.680	805.534			0,0000421325		0,000038936
F889	Vignone	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		1.195	351.436					,000018559
L890	Vigo di Cadore	Veneto	Belluno	Ы	1.349	769.576		570,48	_		0,000037917
L892	Vigodarzere	Veneto	Padova	PD	13.143	3.839.133		292,10	e .		0,000188791
L894	Vigolo	Lombardia	Bergamo	BG	572	290.289		507,50			0,000013169
L897	Vigolzone	Emilia-Romagna Piacenza	na Piacenza	S	4.200	1.998.344		475,80	0		,000101114
F 868	Vigone	Piemonte	Torino	2	5.055	1.905.390		376,93			0,000092719
F888	Vigonovo	Veneto	Venezia	VE	9.835	2.373.715		241,35			,000122023
0067	Vigonza	Veneto	Padova	PD	23.072	7.405.788		320,99			0,000370857
L904	Viguzzolo	Piemonte	Alessandria	ΑL	3.036	1.071.020	1.313.944	352,77			1,000050877
L905	Villa Santa Lucia	Lazio	Frosinone	Æ	2.502	463.160		185,12			0,000025788
9067	Villadossola	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		6.146	2.141.646		348,46			,0000106661
L907	Villa di Chiavenna	Lombardia	Sondrio	SO	948	327.687		345,66			0,000017571
F 1008	Villa di Tirano	Lombardia	Sondrio	SO	2.992	1.310.745		438,08			086890000
L912	Villa Bartolomea	Veneto	Verona	N.	5.815	1.994.180		342,94	21		,000106687
L913	Villa Basilica	Toscana	Lucca		1.474	526.291		357,05	0,0000275270		,000027513
L917	Villa Biscossi	Lombardia	Pavia	A	65	87.818		351,05			,000004117
L919	Villa Carcina	Lombardia	Brescia	BS	10.603	3.207.201		302,48			,000167660
L920	Villa Castelli	Puglia	Brindisi	BR	9:036	1.659.029		183,60	10		,000103104
L922	Villa Celiera	Abruzzo	Pescara	R	257	144.417		259,28			0922000000
L923	Villachiara	Lombardia	Brescia	BS	1.360	450.451		331,21	0,0000235603		,000021763
F 976	Villa Collemandina	Toscana	Lucca	n	1.202	383.640		319,17			0,000020785
L928	Villa Cortese	Lombardia	Milano	₩	6.174	1.891.103	2.505.560	306,30			,000097017
L929	Villa d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	4.624	1.458.176		315,35			0,000071494
L931	Villadeati	Piemonte	Alessandria	ΑL	483	228.348		472,77			,000011217
L933	Villa del Bosco	Piemonte	Biella	<u>B</u>	309	100.335		324,71			0,000005717
L934	Villa del Conte	Veneto	Padova	DQ.	5.592	1.985.269	2.382.275	355,02	_		,000092244
F336	Villa di Serio	Lombardia	Bergamo	BG	6.632	1.910.322		288,05	_		,000094961
L937	Villa Estense	Veneto	Padova	P0	2.087	646.659	946.564	309,85			,000036652
L938	Villa d'Ogna	Lombardia	Bergamo	BG	1.760	655.334		372,35			,000032000
F33	Villadose	Veneto	Rovigo	2	4.714	1.355.736		287,60			,000074923
L942	Villafalletto	Piemonte	Cuneo	8	2.877	1.098.868		381,95			,000054865
L943	Villa Faraldi	Liguria	Imperia	₩ !	446	176.888		396,61	0		0,000000001
1945	Villafranca d'Asti	Piemonte	Asti	AT	2.932	808.220		275,65			0,000041048
1946	Villafranca in Lunigiana	Toscana	Massa-Carrara	MS 1	4.550	1.906.366		418,98			0,000092175
L947	Villafranca Padovana	Veneto	Padova	2 1	10.503	2.837.563		270,17	/		0,000143911
L948	Villafranca Piemonte	Piemonte	Torino	2	4.594	1.519.051		330,66			0,000077775
L949	Villafranca di Verona	Veneto	Verona	~ K	32.997	12.527.017		379,64			,000648769
L952	Villaga	Veneto	Vicenza	>	1.890	590.920		312,66			0,000028449
F 326	Villa Guardia	Lombardia	Como	8	7.847	2.797.112		356,46			0,000133746
L958	Villalago	Abruzzo	L'Aquila	AQ	511	317.350		621,04			,000015900
L961	Villalfonsina	Abruzzo	Chieti	공	895	195.768		218,74			,000010249
F363	Villalvernia	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	870	334.135		384,06	10	568,11	0,000019138
L964	Villamagna	Abruzzo	Chieti	동	2.161	465.562		215,44	_	325,25	0,000027216
T365	Villamaina	Campania	Avellino	٩٨	911	158.983		174,51	0,0000083154	264,28	0,0000009323
1967	Villamarzana	Veneto	Rovigo	8	1.116	438.310		392,75	0,0000229253	566,19	,000024466
6967	Villa Minozzo	Emilia-Romag	Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia	믮	3.493	2.017.576	2.581.992	577,61	0,0001055269	739,19	0,0000099977

0,000005621	0,000092762	0,000059077	0,000022767	0,000083899	0,000040185	0,000019392	0,000014694	0,000092987	0,000036955	0,00001860/	0,000047121	0,000085525	0,000047968	0,000068833	0,000013538	0,000018414	0,00003333	0,000017146	0,000067827	0,000025057	0,000244764	0,000179803	0,000006376	0,000004222	0,000023097	0,000003042	0,000026280	0,000013582	0,000095188	0,000017334	0,000005850	0,000038334	0,000129836	0,000029805	0,000573725	0,000291959	0,000021327	0,000043731	0,000010273	0,000305020	0,000258411	0,000013530	0,000025656	0,000026737	0,000020362
493,78 583,27	409,87	553,79	319,90 716 58	351.75	621,81	416,32	509,38	437,67	474,59	431,00	364,68	379,77	443,70	504,30	920,06	478,43	497.46	418,15	451,70	417,77	447,33	364,14	447,43	1.225,05	525,09	500.54	450,97	422,61	407,41	743,64	551,43	469,64	414,89	537,15	572,61	450,40	941,52	335,33	485,91	545,60	438,60	674,57	1.785,92	1.104,83	453,34
0,0000060618 0,0000385753	0,0000927708	0,0000645738	0,0000245988	0,0000897899	0,0000434885	0,0000196037	0,0000159611	0,0001013076	0,0000327960	0,0000180244	0,0000485163	0,0000797784	0,0000474469	0,0000755248	0,0000153506	0,00001/9528	0,0000382732	0,0000167704	0,0000685431	0,0000230485	0,0002624576	0,0001615547	0,0000066842	0,0000050975	0,0000237282	0,0000902155	0,0000268441	0,0000124959	0,0001063835	0,0000188034	0,0000056203	0,0000401857	0,0001414356	0,0000335040	0,0006336471	0,0003148337	0,0000231878	0,0000452371	0,0000109630	0,0003187785	0,0002786207	0,0000147796	0,0000309033	0,0000306047	0,0000221130
394,20 429,29	303,45	448,13	255,88	278.68	498,18	311,56	409,61	353,00	311,80	332.85	277,97	262,26	324,91	409,64	772,34	345,31	384.72	302,77	337,93	284,48	355,10	242,22	347,27	1.095,06	399,35	389.00	341,02	287,84	337,08	597,18	392,17	364,47	334,59	447.01	468,18	359,56	757,83	256,80	383,89	422,13	320,09	545,50	1.592,57	936,21	364,47
1.002.049	2.395.661	1.525.705	587.973 126.835	2.166.764	1.037.804	500.828	379.486	2.401.477	954.398	326 172	1.216.934	2.208.751	1.238.821	1.777.663	349.624	475.562	318 620	442.817	1.751.702	647.131	6.321.241	4.643.568	164.653	109.030	596.501	2 2 19 377	678.711	350.769	2.458.320	447.671	151.092	990.011	3.353.118	769.743	14.816.952	7.540.106	550.790	1.129.388	265.306	7.877.402	6.673.676	349.430	662.576	690.517	525.876
737.524	295.240 1.773.691	1.234.590	470.306	1.716.699	831.459	374.805	305.161	1.936.906	627.029	250.302	927.586	1.525.288	907.140	1.443.964	293.489	343.242	248.911	320.634	1.310.480	440.666	5.017.944	3.088.775	127.795	97.460	453.662	00.464	513.234	238.910	2.033.953	359.503	107.456	768.313	2./04.118	640.565	12.114.742	6.019.326	443.330	864.892	209.601	6.094.748	5.326.968	282.571	590.842	585.133	422.781
294 1.718	5.845	2.755	1.838	6.160	1.669	1.203	745	5.487	2.011	97.2	3.337	5.816	2.792	3.525	380	994	647	1.059	3.878	1.549	14.131	12.752	368	88	1.136	467	1.505	830	6.034	602	274	2.108	8.082	1.433	25.876	16.741	585	3.368	546	14.438	15.216	518	371	625	1.160
4 F	₹ S	SV	9 =	a 2	PC	10	Ρ	AT	2 2	2 2	<u>.</u>	BS	2	0	S &	2	2 ₹	<u> </u> 2	01		ianza		AT	Q :	5 €	2 E	2 9	AQ	>			N (2	BG .		₩	S		AT	Œ	0	9	O	BS	0
Alessandria Alessandria	Cuneo	Savona	Lodi	Padova	na Piacenza	Torino	Pavia	Asti	Rovigo	Cuneo	Pavia	Brescia	Torino	Torino	Vercelli	Torino	Alessandria	Torino	Torino	Cuneo	Monza e della Brianza	Reggio Calabria	Asti	L'Aquila Oi : ::	Chieti	Torino	Vercelli	L'Aquila	Vicenza	L'Aquila	Verbano-Cusio-Ossola	Mantova	Bergamo	Bergamo	Monza e della Brianza	Milano	Cuneo	Campobasso	Asti	Firenze	Torino	Novara	Cuneo	Brescia	Torino
Piemonte Piemonte	Campania	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Veneto	Veriero	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Calabria	Piemonte	Abruzzo	Abruzzo	Piemonte	Piemonte	Abruzzo	Veneto	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Molise	Piemonte	Toscana	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte
Villamiroglio Villanova Monferrato	villanova del battista Villanova Mondovì	Villanova d'Albenga	Villanova del Sillaro	Villanova di Camposampiero	Villanova sull'Arda	Villanova Canavese	Villanova d'Ardenghi	Villanova d'Asti	Villanova del Ghebbo	Villanova Solaro	Villanterio	Villanuova sul Clisi	Villar Dora	Villarbasse	Villarboit	Villar Egglia	Villaromagnano	Villar Pellice	Villar Perosa	Villar San Costanzo	Villasanta	Villa San Giovanni	Villa San Secondo	Villa Santa Lucia degli Abruzzi	Villa Santa Maria	Villastellone	Villata	Villavallelonga	Villaverla	Villetta Barrea	Villette	Villimpenta	Villongo	Vilminore di Scalve	Vimercate	Vimodrone	Vinadio	Vinchiaturo	Vinchio	Vinci	Vinovo	Vinzaglio	Viola	Vione	Virle Piemonte
L970 L972	L9/3 L974	L975	L977 1 978	F379	1980	L982	L983	L984	1382	080	L994	L995	6667	M002	M003	M004	W009	M013	M014	M015	M017	M018	M019	M021	M022	M027	M028	M031	M032	M041	M042	M044	M045	M050	M052	M053	M055	M057	M058	M059	090W	M062	M063	M065	690W

0,000033024 0,000025038 0,000039423 0,00002559 0,000013176 0,000019179 0,000008004	0,000375336 0,000004168 0,000067132 0,000571206 0,00014625 0,000138475 0,000104570	0,000029617 0,000037700 0,00003819 0,000028194 0,000020712 0,000059644 0,000060754 0,000060754	0,00003702 0,000029951 0,000774739 0,000077990 0,0000277777	0,000008688 0,000003789 0,000023333 0,000023338 0,00002338 0,00002338 0,000023083 0,000022083 0,000024028 0,000024028	0,000029791 0,000021533 0,000025831 0,000025841 0,000013847 0,0000133847 0,000013384 0,00013384 0,00013384 0,00013384
430.74 544.30 245.34 516.48 1.110.87 316.09 387.10	558,59 354,06 329,86 544,79 465,40 386,70 353,21	279,97 938,90 586,40 668,82 911,25 397,31 440,71 372,94	616.82 939.86 517.85 522.39 427.98 224.87	389,96 760,53 689,36 790,23 455,16 910,42 712,00 458,30 650,67 617,59	289,66 616,88 387,88 383,35 444,15 284,15 340,47 560,82 412,88 46,72 404,98
0,0000369508 0,000028535 0,0000322834 0,0000257268 0,0000318855 0,0000209810	0,000041974 0,0000041974 0,00000713018 0,0000157740 0,0001487873 0,0000959312	0,0000248629 0,0000045522 0,0000034598 0,0000256244 0,0000262411 0,0000586594 0,0000586594 0,0001210844	0,0000042803 0,0000328066 0,0007564905 0,0000287549 0,0000284859	0,0000038948 0,0001570279 0,00000259892 0,00000278686 0,0000277863 0,0000227841 0,0001308129 0,0001308129 0,0000280927	0,0000219346 0,0000091733 0,0000216864 0,0001926470 0,0000192877 0,0000213802 0,00002313802 0,0000341392 0,000129943 0,000152943 0,0001537613
386.80 427,04 148,73 436,06 634,56 265,99 307,77	412,13 283,98 259,37 430,32 374,17 307,60 239,88	174,00 802,41 423,24 501,93 822,12 309,08 343,21 280,65 1041.36	527,97 762,13 374,34 381,93 381,93 437,24 153,13	493.87 497.59 497.59 491.75 655.28 346,93 807.14 545.26 346,40 489.37 469.12	141,54 492,11 286,93 292,41 360,61 151,53 229,34 370,13 338,45 541,21
852.865 646.623 1.018.146 582.538 1.087.547 495.312 206.713	36,519,280 107,636 1733,742 1773,742 1776,189 375,115 3,576,245 2,700,609	764.880 93.840 93.238 934.731 534.905 1.540.357 1.580.036 3.073.012 465.973	95.607 773.501 20.008.304 1.859.193 7.19.003 7.017.579	3,223.883 3,225.80 98,110 684,78 104,311 6,393,763 598,147 570,314 570,314 5.205,400 2.005,400 2.005,400	769.375 233.175 566.109 3.249.698 2.18.165 169.367 347.910 6.282.882 998.628 11.19.647 3.081.748 3.517.621
706,465 507,328 617,229 491,873 609,813 401,138	27.179.600 80.251 1.363.223 11.652.128 301.584 2.844.675 1834.115	475.365 832.104 67.296 881.114 482.586 1.198.322 1.150.250 2.315.020 3.88.428	81.836 627.231 14.463.394 1.359.288 549.767 3.909.581	188.066 3.002.226 64.189 496.507 83.857 5.50.233 436.757 2.50.1021 4.667.139 154.725	419.368 186.016 414.815 2.478.730 176.998 111.128 215.925 4.423.774 659.210 917.057 2.483.839 2.393.773 475.72
1,980 1,188 4,150 1,128 961 1,567 5,34	65.949 304 5.256 27.078 806 9.248 7.546	2.732 1.037 1.59 1.357 587 3.877 3.264 8.240 3.33	165 823 38.637 3.559 1.680 2.5.31	10.033 129 1.150 1.150 15.247 657 801 7.220 9.537 337	2.963 378 1.554 8.477 491 667 1.425 11.81 2.712 6.603 8.686 879
B A A D S	?	M OT M M M M M M M M M M M M M M M M M M		S 는 중 독 독 는 독 펌 폴 프 &	≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8 ≥ 8
Brescia Torino Napoli Alessandria Macerata Pavia	Viterbo Frosinone Viterbo Treviso L'Aquila Milano Caserta	Benevento Torino Roma Biella Varese Milano Padova Brescia Genova		Cremona Treviso Pavia Alessandria Alessandria Torino Alessandria Belluno Mantova Pisa Cremona	Aveilino Foggia Torino Cuneo Vibo Valentia Roma Vibo Valentia Bergamo Vicenza Bergamo Vicenza Bergamo
Lombardia Piemonte Campania Piemonte Marche Lombardia	Lazio Lazio Lazio Lazio Veneto Abruzzo Lombardia	Campania Plemonte Lazio Piernonte Lombardia Lombardia Lombardia Veneto Lombardia	Pignonia Veneto Lombardia Emilia-Romagna Piemonte Campania	Lombarda Veneto Lombarda Piemonte Piemonte Piemonte Pemonte Veneto Lombarda Toscana Lombarda	Campania Puglia Puglia Puglia Permonte Calabria Calabria Lazio Calabria Lombardia Veneto Lombardia
Visano Viscine Visciano Visso Vistarino Vistarino	Vietoso Viticuso Vitorio Veneto Vitorio Veneto Vitorio Veneto Vitulazio	Wtulano Viù Vivaro Romano Vivaro Romano Viczdo Trcino Vizzdo Predabissi Vo Vobarno	Vocca Vodo Cadore Voghera Vogojne Vogojna Vodore	Valongo Valpago del Montello Valpara Valpedo Valpagino Valpagino Valtaggio Valtagajo Valta Martovana Valtara Valtato	Votturara Irpina Votturara Appula Votturara Appula Votturara Votturara Votturasco Zaccanopoli Zagarise Zagarise Zambrone Zanobbio Zanè Zanè Zanè Zanè Zanè
M070 M071 M077 M078 M079 M079	M082 M083 M086 M089 M091 M091	M093 M095 M098 M101 M102 M103	M108 M109 M110 M111	M116 M119 M120 M121 M122 M122 M125 M126 M126	M130 M131 M132 M133 M138 M140 M141 M143 M144 M145 M145 M145

M289	Massa di Somma	Campania	Napoli	NA	4.991	644.662	1.233.094	129,16	0,0000337183	247,06	0,000047746
M294	Bellizzi	Campania	Salerno	SA	13.229	2.382.538	4.325.625	180,10	0,0001246158	326,98	0,000167492
M295	San Cesareo	Lazio	Roma	RM	15.988	3.594.891	5.654.485	224,85	0,0001880265	353,67	0,000218947
M297	Fiumicino	Lazio	Roma	RM	81.426	32.470.970	42.140.926	398,78	0,0016983553	517,54	0,001631733
M298	Statte	Puglia	Taranto	ΤĀ	12.917	2.243.034	3.725.546	173,65	0,0001173192	288,42	0,000144256
M300	Due Carrare	Veneto	Padova	В	9.003	2.343.503	3.336.926	260,30	0,0001225741	370,65	0,000129209
M302	Montiglio Monferrato	Piemonte	Asti	AT	1.496	568.218	775.150	379,82	0,0000297200	518,15	0,000030014
M308	Cavallino-Treporti	Veneto	Venezia	ΛE	13.318	7.153.259	12.544.871	537,11	0,0003741427	941,95	0,000485748
M309	Fonte Nuova	Lazio	Roma	RM	32.684	7.166.943	9.964.556	219,28	0,0003748584	304,88	0,000385836
M312	Lonato del Garda	Lombardia	Brescia	BS	16.911	6.203.485	7.856.342	366,83	0,0003244659	464,57	0,000304204
M315	Gravedona ed Uniti	Lombardia	Como	00	4.041	2.487.403	3.104.793	615,54	0,0001301006	768,32	0,000120220
M316	Mappano	Piemonte	Torino	2	7.359	2.045.130	2.717.394	277,91	0,0001069681	369,26	0,000105220
M318	Trecastelli	Marche	Ancona	AN	7.500	1.851.004	2.500.041	246,80	0,0000968145	333,34	0,000096804
M319	Fabbriche di Vergemoli	Toscana	Lucca	21	716	328.459	377.906	458,74	0,0000171797	527,80	0,000014633
M320	Valsamoggia	Emilia-Romagna		B0	31.610	13.512.015	17.627.032	427,46	0,0007067298	557,64	0,000682534
M321	Figline e Incisa Valdarno	Toscana	Firenze	⊏	23.051	8.561.876	11.559.510	371,43	0,0004478187	501,48	0,000447594
M322	Castelfranco Piandiscò	Toscana	Arezzo	AR	9.774	3.425.272	4.430.657	350,45	0,0001791547	453,31	0,000171559
M323	Fiscaglia	Emilia-Romagna	a Ferrara	出	8.371	3.372.638	4.352.424	402,90	0,0001764018	519,94	0,000168530
M324	Poggio Torriana	Emilia-Romagna	a Rimini	RN	5.130	1.608.240	2.368.988	313,50	0,0000841171	461,79	0,000091729
M325	Sissa Trecasali	Emilia-Romagna	a Parma	R	7.846	3.216.201	4.270.495	409,92	0,0001682196	544,29	0,000165357
M326	Scarperia e San Piero	Toscana	Firenze	≖	12.001	4.250.830	5.567.077	354,21	0,0002223346	463,88	0,000215562
M327	Casciana Terme Lari	Toscana	Pisa	颪	12.120	5.291.893	6.854.515	436,62	0,0002767862	565,55	0,000265413
M328	Crespina Lorenzana	Toscana	Pisa	颪	5.460	2.153.751	3.178.090	394,46	0,0001126494	582,07	0,000123058
M329	Pratovecchio Stia	Toscana	Arezzo	AR	5.437	2.442.553	3.203.335	449,25	0,0001277548	589,17	0,000124036
M330	Montoro	Campania	Avellino	۸۷	19.347	3.031.168	5.033.585	156,67	0,0001585416	260,17	0,000194905
M331	Vallefoglia	Marche	Pesaro e Urbino	PU	14.935	4.370.107	6.108.732	292,61	0,0002285732	409,02	0,000236535
M332	Quero Vas	Veneto	Belluno	ВГ	3.059	932.286	1.278.959	304,77	0,0000487621	418,10	0,000049522
M333	Sant'Omobono Terme	Lombardia	Bergamo	BG	3.874	1.537.967	1.862.678	397,00	0,0000804415	480,82	0,000072125
M334	Val Brembilla	Lombardia	Bergamo	BG	4.135	1.336.296		323,17		401,59	0,000064299
M335	Bellagio	Lombardia	Como	00	3.566	4.035.601		1.131,69		1.373,91	0,000189708
M336	Colverde	Lombardia	Como	00	5.456	1.503.311		275,53		365,79	0,0000077278
M337	Verderio	Lombardia	Lecco	의	5.497	1.741.430		316,80	0,0000910834	384,72	0,000081888
M338	Cornale e Bastida	Lombardia	Pavia	Σ	798	231.958		290,67	0,0000121323	442,56	0,000013675
M339	Maccagno con Pino e Veddasca	Lombardia	Varese	۸A	2.407	1.060.043		440,40	0,0000554443	596,81	0,000055624
M340	Borgo Virgilio	Lombardia	Mantova	N N	14.857	4.616.732		310,74	0,0002414726	398,49	0,000229240
M341	Tremezzina	Lombardia	Como	00	4.993	3.942.689		789,64	0,0002062176	868,19	0,000167850
M342	Longarone	Veneto	Belluno	В	5.022	1.710.446		340,59	0,0000894628	489,96	0,0000095275
M347	Sillano Giuncugnano	Toscana	Lucca	3 :	991	474.880		479,19	0,0000248380	571,65	0,000021936
M348	La Valletta Brianza	Lombardia		일	4.647	1.691.858		364,08	0,0000884906	429,25	0,000077238
M364	Ventasso	Emilia-Romagna		뷮	3.941	2.647.285	3.615.214	6/1,/3	0,0001384631	917,33	0,000139984
M367	Polesine Zibello	Emilia-Romagna	a Parma	X	3.099	1.508.722	1.959.809	486,84	0,0000789119	632,40	0,000075886
M368	Montescudo-Monte Colombo	Emilia-Komagna		Z (6.770	1.954.402	2.837.366	288,69	0,0001022227	419,11	0,000109865
M369	Alto Reno Ierme	Emilia-Romagna			6.951	3.542.354	4.278.649	509,62	0,0001852786	615,54	0,000165673
M370	Borgomezzavalle	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		292	115.826	154.517	396,66	0,0000060581	529,17	0,000005983
M371	Lessona	Piemonte	Biella	<u>m</u>	2.610	872.556	1.195.614	334,31	0,0000456380	458,09	0,000046295
M372	Corteolona e Genzone	Lombardia	Pavia	Δ.	2.526	883.924	1.119.817	349,93	0,0000462326	443,32	0,000043360
M373	Campiglia Cervo	Piemonte	Biella	<u></u>	514	460.685	538.186	896,27		1.047,05	0,000020839
M374	Val di Zoldo	Veneto	Belluno	喦	2.745	2.911.549	3.435.269	1.060,67	_	1.251,46	0,000133017
M375	Alpago	Veneto	Belluno	Ы	6.612	2.362.322	3.321.139	357,28	0,0001235584	502,29	0,000128597
M376	Abetone Cutigliano	Toscana	Pistoia	PT	1.825	2.650.527	3.067.304	1.452,34	0,0001386327	1.680,71	0,000118769
M377	San Marcello Piteglio	Toscana	Pistoia	PT	7.630	3.330.215	4.605.399	436,46	0,0001741829	603,59	0,000178325
M378	Montalcino	Toscana	Siena	න i	5.611	3.252.512	4.316.665	579,67	0,0001701187	769,32	0,000167145
M379	Terre Roveresche	Marche	Pesaro e Urbino	PU	5.185	1.479.110	2.033.256	285,27	0,0000773631	392,14	0,000078729

M380	Colli al Metauro	Marche	Pesaro e Urbino	B	12.209	3.459.241				386,48	,000182706
M381	Terre del Reno	Emilia-Romagna		ш	9.962	4.040.185				_	0,000197418
M382	Valfornace	Marche	Macerata	MC	606	375.774			_	_	0,000018769
M383	Alta Valle Intelvi	Lombardia	Como	8	3.098	2.969.440	3.539.602		_		0,000137056
M384	Val Liona	Veneto	Vicenza	N	3.072	983.357	1.211.039	320,10	0,0000514333	J	0,000046892
M385	Casali del Manco	Calabria	Cosenza	cs	9.517	1.735.058	2.799.711		0,0000907501	294,18	0,000108407
M386	Alta Val Tidone	Emilia-Romagna	a Piacenza	22	2.907	1.606.847			0,0000840442	J	0,0000084267
M387	Montalto Carpasio	Liguria	Imperia	W	510	189.128	243.379	370,84	0,0000098921	477,21	,0000009424
M388	Cassano Spinola	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.803	828.791	991.973		0,0000433489		0,000038410
M389	Alto Sermenza	Piemonte	Vercelli	ΛC	145	249.644	290.380	1.721,68	0,0000130573 2.0		0,000011244
M391	Rio	Toscana	Livorno	=	3.342	3.993.296	4.647.024		0,0002088646 1.3	1.390,49	0,000179937
M392	Laterina Pergine Valdarno	Toscana	Arezzo	AR	99:39			346,27	0,0001152964		0,000119089
M393	Castelgerundo	Lombardia	Lodi	07	1.448	510.295	647.913		0,0000266904		0,000025088
M394	Centro Valle Intelvi	Lombardia	Como	00	3.658	2.619.495			0,0001370096		0,000118223
M395	Valvarrone	Lombardia	Lecco	OJ.	496	440.828	507.315		0,0000230570 1.0		0,000019644
M396	Borgo Mantovano	Lombardia	Mantova	WN	5.291					J	0,000107179
M397	Alluvioni Piovera	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.618	590.899			0,0000309062	458,67	0,000028736
M398	Cellio con Breia	Piemonte	Vercelli	ΛC	936				0,0000270522		0,000024406
M401	Barbarano Mossano	Veneto	Vicenza	N	6.161			310,94	0,0001001982	J	0,000097039
M402	Borgo Veneto	Veneto	Padova	PD	7.016				0,0001221545	J	0,000124261
M403	Corigliano-Rossano	Calabria	Cosenza	cs	74.066	12.488.014		168,61	0,0006531707		669976000,0
M404	Valle Cannobina	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB.	465	298.945			0,0000156359		0,000014679
M405	Val di Chy	Piemonte	Torino	10	1.246						0,000021275
M406	Borgocarbonara	Lombardia	Mantova	MN	1.845				0,0000404822		0,000038500
M408	Barberino Tavarnelle	Toscana	Firenze	ᇤ	11.901			_	0,0003142278		0,000316899
M409	Tresignana	Emilia-Romagna	a Ferrara	出	6.947			318,90	0,0001158729	428,88	0,000115365
M410	Riva del Po	Emilia-Romagna	a Ferrara	出	7.388						0,000140133
M411	Sorbolo Mezzani	Emilia-Romagna	a Parma	R	12.803					_	,000242376
M412	Solbiate con Cagno	Lombardia	Como	00	4.631	1.199.194			0,0000627224	_	0,000061997
M413	Sassocorvaro Auditore	Marche	Pesaro e Urbino	PU	4.855	1.360.781		280,28			,0000076313
M414	Quaregna Cerreto	Piemonte	Biella	В	2.036	801.595		393,71			0,000044548
M415	Valchiusa	Piemonte	Torino	10	966						0,000024563
M416	Gattico-Veruno	Piemonte	Novara	NO	5.217						0,000096141
M417	Valdilana	Piemonte	Biella	B	10.096		5.325.992	417,30		527,53	0,000206227
M418	Piadena Drizzona	Lombardia	Cremona	CR	3.979				_		0,000072159
M419	Colli Verdi	Lombardia	Pavia	A	1.025	507.108					0,000026876
M420	Lu e Cuccaro Monferrato	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	1.306	573.984					0,000027854
M421	Borgo Valbelluna	Veneto	Belluno	BL	13.410	4.262.508				432,73	0,000224695
M422	Pieve del Grappa	Veneto	Treviso	^_	6.679	2.457.384				_	,000119461
M423	Valbrenta	Veneto	Vicenza	I	4.835	1.615.080					0,0000085404
M424	Vermezzo con Zelo	Lombardia	Milano	MI	5.877	1.560.613		265,55			0,000076080
M425	Cadrezzate con Osmate	Lombardia	Varese	۸۸	2.665	873.409		327,73			0,000043244
M426	Colceresa	Veneto	Vicenza	N	5.901	1.987.915		336,88			0,000092078
M427	Lusiana Conco	Veneto	Vicenza	⋝	4.544	2.260.515					0,000111163
M428	Presicce-Acquarica	Puglia	Fecce	믜	9.237	1.543.519					0,000106610
M433	Bardello con Malgesso e Bregano	Lombardia	Varese	۸۸	3.617	1.033.087		285,62	_		0,000049785
M434	Moransengo-Tonengo	Piemonte	Asti	AT	394	115.492	172.238	293,13	0,0000060407	437,15	699900000'0



ALLEGATO B



Commissione Tecnica dei Fabbisogni Standard Seduta del 23 ottobre 2023

Capacità fiscale dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario

Nota tecnica

L'articolo 43, comma 5-quater, primo periodo, del decreto-legge n. 133/2014 dispone che "le metodologie e le elaborazioni relative alla determinazione delle capacità fiscali dei Comuni, delle Province e delle Città metropolitane sono definite dal Dipartimento delle finanze del Ministero dell'economia e delle finanze e sottoposte dallo stesso Dipartimento alla Commissione tecnica per i fabbisogni standard, anche separatamente, per l'approvazione; in assenza di osservazioni, le stesse si intendono approvate decorsi quindici giorni dal loro ricevimento".

La presente nota, sottoposta all'approvazione della Commissione tecnica per i fabbisogni standard (CTFS), illustra le procedure adottate per l'aggiornamento all'anno 2021 della base dati utilizzati ai fini della stima della capacità fiscale per l'anno 2024 dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario (RSO). Questo aggiornamento è stato effettuato in coerenza con i criteri di stima di cui alla Nota metodologica approvata dalla Commissione Tecnica per i Fabbisogni standard (CTFS) nella seduta del 27 febbraio 2023, cui si rinvia per ogni dettaglio.

La precedente stima della capacità fiscale, utilizzata per il riparto del Fondo di solidarietà comunale dell'anno 2023, è stata effettuata a partire dalla base dati dell'anno 2019. Tenuto conto degli effetti distorsivi conseguenti all'utilizzo dei dati relativi all'anno 2020 fortemente influenzati dalla crisi pandemica, si è ritenuto di aggiornare la base dati di riferimento direttamente all'anno 2021, sia pure con le cautele che saranno illustrate nei prossimi paragrafi della presente nota tecnica.

1. La stima della capacità fiscale dei Comuni

Per capacità fiscale si intende il gettito potenziale che un ente può generare in ragione della propria base imponibile data un'aliquota legale, definita anche come aliquota standard. In altre parole, la capacità fiscale è quella quota parte di gettito che non riflette l'esercizio di scelte autonome degli enti, che possono ad esempio riguardare i livelli delle aliquote o l'introduzione di deduzioni e/o esenzioni (cd "sforzo fiscale"). La metodologia di stima della capacità fiscale è dunque la procedura attraverso cui le entrate dei Comuni sono depurate da quelle componenti che dipendono dallo sforzo fiscale, in termini di scelte autonome degli amministratori locali.

Date queste premesse, per stimare la capacità fiscale si considerano le entrate proprie delle Amministrazioni comunali. In particolare, rientrano nella definizione della capacità fiscale specifiche voci relative alle entrate tributarie ed extra-tributarie; non rientrano, invece, nel perimetro delle entrate che generano capacità fiscale i fondi perequativi, i trasferimenti correnti, le entrate in conto capitale, le entrate da riduzione di attività finanziarie, l'accensione di nuovi prestiti, le anticipazioni da istituto tesoriere/cassiere e le entrate per conto terzi e partite di giro.

Quindi, le entrate comunali che concorrono alla formazione della capacità fiscale si riferiscono a due principali tipologie:

- 1. Entrate tributarie. Rientrano in questa categoria: *i)* l'IMU (Imposta Municipale Propria); *ii)* l'Addizionale Comunale IRPEF; *iii)* le imposte e tasse minori (ad es. la Tassa per l'occupazione degli spazi e delle aree pubbliche¹, l'Imposta comunale sulla pubblicità e i diritti sulle pubbliche affissioni e l'Imposta di soggiorno e di sbarco²).
- 2. Entrate extra-tributarie. Rientrano in questa categoria: *i)* la vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni³; *ii)* i proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti.

La capacità fiscale può essere stimata con diversi metodi. Un primo metodo è il *Representative Tax System* (*RTS*): la determinazione della capacità fiscale è basata sull'applicazione della normativa fiscale standard alle basi imponibili di ciascun Comune. L'estrema accuratezza della metodologia di calcolo che consente, per ogni tributo assegnato al governo locale, di separare la parte di gettito attribuibile alla componente strutturale da quella imputabile allo sforzo fiscale dell'ente è il vantaggio principale del metodo *RTS*. La necessità di disporre di informazioni puntuali e analitiche sia sulle basi imponibili sia sulle aliquote è invece lo svantaggio principale.

Un metodo di standardizzazione delle entrate alternativo al RTS è il Regression-based Fiscal Capacity Approach (RFCA), basato su tecniche econometriche utili, in particolare, quando non sono fissate le aliquote legali e/o non è facile quantificare la base imponibile. In questi casi le metodologie econometriche forniscono stime affidabili poiché possono cogliere una serie di peculiarità delle realtà locali (includendo un ampio set di variabili di controllo) e consentono di monitorare l'evoluzione temporale delle basi imponibili e dei gettiti standard.

Le principali ragioni a sostegno della metodologia *RTS* sono prevalentemente connesse a ragioni di efficienza e attendibilità delle stime. Essa è una soluzione preferibile rispetto all'alternativa di stime di tipo statistico-econometrico quando: (a) le basi imponibili dei singoli tributi sono definite e misurabili in maniera analitica su tutto il territorio; (b) la normativa fiscale specifica le aliquote/detrazioni/esenzioni applicabili a ciascuna base imponibile. In tali circostanze, la metodologia di calcolo puntuale del gettito standard, riferito a uno o più tributi, coniuga l'esigenza di ricostituire l'entità delle risorse fiscali a

¹ Fino all'anno 2020 la tassa per l'occupazione di spazi e aree pubbliche (TOSAP) era alternativa al canone per l'occupazione di spazi e aree pubbliche (COSAP). Dall'anno 2021 TOSAP, COSAP, imposta sulla pubblicità e canone sulla pubblicità sono stati sostituiti dal canone unico patrimoniale.

² Si evidenzia che il perimetro della capacità fiscale ricomprende l'imposta di soggiorno e il contributo di sbarco che fino all'anno 2022 erano esclusi dalla stima.

³ Include il COSAP.

disposizione degli enti locali con la necessità di separare le componenti strutturali del gettito da quelle che dipendono dalle scelte di politica fiscale, in altre parole dall'entità del loro sforzo fiscale.

Per la stima in esame della capacità fiscale, il metodo *RTS* è stato applicato all'IMU e all'Addizionale comunale IRPEF, tenuto conto che per entrambi i tributi è possibile determinare analiticamente il gettito standard. Infatti, la normativa stabilisce (per l'IMU) aliquote legali e consente di definire con certezza un'aliquota standard; inoltre, esistono dati attendibili sulle basi imponibili, come sarà illustrato in dettaglio nei paragrafi che seguono.

Invece, per i tributi minori e per le entrate extra-tributarie, che concorrono alla stima della capacità fiscale residuale e per le quali le basi imponibili e le aliquote/tariffe non sono determinabili agevolmente, la determinazione della capacità fiscale è basata su stime econometriche (metodo *RFCA*).

2. Sintesi dei risultati dalle stime della capacità fiscale 2024

La stima della capacità fiscale 2024 per i Comuni delle Regioni a statuto ordinario, al netto della componente rifiuti, risulta pari a **19.119.067.918 euro**, con una differenza di circa 131,5 milioni rispetto alla stima utilizzata per il riparto del fondo di solidarietà comunale per l'anno 2023. La Tabella 1 ne riporta i dettagli:

Tabella 1: Capacità fiscale 2024 per i Comuni RSO

IMU	11.935.991.797
Тах дар	326.099.379
Addizionale comunale all'Irpef	2.839.350.581
CFR	4.017.626.160
CF TOTALE senza componente rifiuti	19.119.067.918
Componente rifiuti	6.706.797.708
CF TOTALE	25.825.865.626
	valori in euro

Per ciascuna componente riportata nella Tabella 1, nei capitoli successivi viene illustrata la procedura di aggiornamento della base dati di stima della capacità fiscale.

La stima considera l'anagrafica dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario esistenti al 1° gennaio 2023 (6.562 enti) e include la stima relativa ai Comuni di Bardello con Malgesso e Bregano e di Moransengo-Tonengo, istituiti per fusione dal 1 gennaio 2023.

Secondo quanto deliberato dalla CTFS nella seduta del 13 ottobre 2020, ai fini del riparto del fondo di solidarietà comunale, la componente rifiuti è esclusa sia dalla stima dei fabbisogni standard sia da quella della capacità fiscale. Pertanto, per il riparto del predetto fondo saranno utilizzati i coefficienti di riparto al netto della quota rifiuti.

Nell'Appendice si riportano specifiche distribuzioni su base territoriale e per fasce di popolazione relative alle varie componenti della capacità fiscale 2024.

3. Stima del gettito standard dell'IMU

La nota metodologica, approvata dalla CTFS nella seduta del 27 febbraio 2023, ha illustrato l'aggiornamento della metodologia utilizzata per la stima del gettito standard IMU relativo alle varie categorie di immobili, effettuata applicando opportune procedure di standardizzazione del gettito effettivo relativo all'anno 2019⁴.

In coerenza con le precedenti stime a metodologia invariata, si è proceduto ad aggiornare all'anno 2021 (nuovo anno di riferimento) il solo valore standard per i fabbricati diversi dall'abitazione principale (e dai fabbricati produttivi classificati nella categoria D) che, rispetto al gettito complessivo IMU, ne rappresenta comunque la componente principale.

In particolare, i valori sopra indicati sono aggiornati mediante l'applicazione di un coefficiente che misura la variazione intervenuta tra l'anno 2019 e l'anno 2021 della base imponibile dei fabbricati diversi dall'abitazione principale (e dai fabbricati di categoria D) derivata dalle risultanze catastali.

Prudenzialmente il tasso di variazione stimato della base imponibile IMU viene considerato nella misura ridotta del 50% con l'applicazione di una opportuna procedura di correzione nei casi residuali di variazione della base imponibile che non trova riscontro nell'andamento effettivo del gettito⁵. Tale procedura di correzione ha riguardato solo 146 Comuni.

⁴ Si ricorda che risultano applicabili due metodi possibili per la determinazione del gettito standard mediante il *Representative Tax System (RTS):* il primo si riferisce all'applicazione dell'aliquota standard alle basi imponibili, desumibili direttamente dall'archivio catastale (criterio RTS del gettito "teorico" standard) mentre il secondo consiste in una procedura di standardizzazione del gettito effettivamente riscosso dai Comuni (criterio del gettito "effettivo" standard).

In considerazione di possibili errori/omissioni che potrebbero riscontrarsi con l'applicazione del primo criterio, con la nota metodologica approvata il 27 febbraio scorso si è confermata la scelta del secondo criterio (già applicato nelle precedenti stime). In particolare, i potenziali errori sono di duplice natura: (i) si possono registrare alcune incoerenze qualora il gettito venga determinato su base catastale, dovute a eventuali imprecisioni dei dati catastali (comunque di natura assolutamente residuale); (ii) si rilevano inoltre possibili errori di natura statistica nell'abbinamento con i dati dichiarativi per la determinazione dell'utilizzo degli immobili ai fini della distinzione tra abitazioni principali e non, effettuata con l'utilizzo della banca dati integrata del Dipartimento delle Finanze. Per tali ragioni risulta opportuno utilizzare il metodo RTS basato sui dati del gettito effettivamente riscosso.

⁵ La variazione di base imponibile catastale tra il 2019 e il 2021 è stata confrontata con l'analoga variazione di gettito effettivo riscontrata tra le due annualità. La procedura di correzione ha trovato applicazione nei casi di variazioni di segno opposto (base imponibile e gettito) ovvero di ampia differenza tra le due variazioni riscontrate. Peraltro, particolare cautela è stata posta nel confronto del gettito effettivo considerato che nell'anno 2021, dopo l'unificazione IMU-TASI, i versamenti IMU per i fabbricati diversi dalla prima casa (codice tributo 3918) includono anche la quota TASI versata separatamente nell'anno 2019. Pertanto, si è proceduto in via preliminare a rendere omogenei i dati di gettito delle due annualità.

Risultano invece confermati i valori relativi alle altre componenti del gettito standard IMU, quali abitazione principale, immobili produttivi di categoria D, terreni, aree fabbricabili per i quali si rinvia alla precedente nota metodologica.

Rispetto alla stima della capacità fiscale applicata per il riparto del fondo di solidarietà comunale per l'anno 2023, il valore del gettito standard IMU rimane sostanzialmente invariato con un lieve aumento di circa 5,5 milioni di euro. Nel complesso il gettito IMU ad aliquota di base è stimato in **11.935.991.797 euro**, pari al 62,5% dell'intera capacità fiscale al netto della componente rifiuti.

4. Stima del tax gap IMU

Il tax gap delle imposte immobiliari è pari alla differenza tra il gettito teorico e il gettito effettivo, entrambi valutati ad aliquota di base. Il gettito teorico ad aliquota di base è calcolato a partire dalla banca dati catastale mentre il gettito effettivo ad aliquota di base è determinato mediante la procedura di standardizzazione richiamata nel paragrafo precedente.

La stima del *tax gap* IMU prende in considerazione solo il gettito degli altri immobili diversi dalle abitazioni principali, dalle aree fabbricabili e dai terreni⁶.

In linea con i precedenti aggiornamenti della capacità fiscale si conferma che il tax gap è determinato nella misura prudenziale del 10%. Considerato che restano invariati i criteri metodologici, si ritiene di non procedere ad alcuna variazione rispetto alla precedente stima e l'ammontare del tax gap dell'IMU è quindi determinato in **326.099.379 euro.**

5. Stima dell'Addizionale comunale Irpef standard

Il gettito dell'addizionale comunale è standardizzato applicando l'aliquota dello 0,4% alla base imponibile desumibile dalle dichiarazioni dei redditi IRPEF ("Reddito imponibile addizionale - ammontare in euro"). I dati sono aggiornati alle dichiarazioni dei redditi presentate nell'anno 2022 e relative all'anno d'imposta 2021.

Nell'aggiornamento della base imponibile di riferimento all'anno d'imposta 2021 sono stati valutati i casi di 178 enti con variazioni significative ovvero anomale della base imponibile dell'addizionale comunale nel 2021 rispetto al 2019 e per 67 Comuni si è applicata una procedura di correzione nei casi in cui la variazione non è stata ritenuta strutturale⁷.

— 131 -

⁶ Il gettito IMU sulle abitazioni principali di lusso è trascurabile. Il gettito IMU delle aree fabbricabili e dei terreni risulta non omogeneo tra i dati del catasto e quelli di versamento.

⁷ Per i Comuni che presentano un andamento anomalo del reddito imponibile dell'addizionale comunale nel triennio 2019-2021, è stata valutata una correzione nella scelta del dato di gettito da standardizzare. Per l'identificazione dei casi di scostamenti positivi anomali del gettito standard add.com.lrpef (ACI) 2021 rispetto al gettito standard 2019 sono stati impiegati tre criteri:

[•] Comuni che presentano un incremento superiore al +10%;

Comuni con ACI std 2021 pro capite maggiore della mediana pro capite nazionale;

Nel complesso, per i soli Comuni delle Regioni a statuto ordinario, la stima del gettito standard dell'addizionale comunale è pari a **2.839.350.581 euro**, con un incremento di 99 milioni di euro rispetto alla stima dell'anno precedente.

6. Stima della capacità fiscale residuale

La capacità fiscale residuale (CFR) è la misura del gettito standard relativa alle entrate tributarie "minori" e ad alcune entrate extra-tributarie che costituiscono una forma di entrata tipica dei Comuni sulla base di criteri di rilievo territoriale⁸. Per tali tipologie di entrate ("residuali") le basi imponibili e le aliquote non risultano determinabili e pertanto si applica

Comuni che presentano un incremento tra il la base imponibile 2019 e quella relativa all'anno 2020
inferiore al 10% (in questo modo si escludono i Comuni il cui incremento 2021-2019 sia il risultato di
un trend di crescita).

Applicando queste condizioni, si individuano 157 Comuni con possibile "picco positivo" da valutare.

Non essendo ancora disponibili i dati dichiarativi dell'anno d'imposta 2022 è stato effettuato un confronto con l'andamento del gettito effettivo dei primi 8 mesi dell'anno 2023 con quello del corrispondente periodo dell'anno 2022. Infatti, i versamenti acquisiti nel corrente anno si basano sul saldo dell'addizionale dell'anno d'imposta 2022 mentre, ovviamente, i versamenti dello scorso anno riflettono l'importo dovuto nell'anno 2021. Nei casi in cui l'andamento effettivo del gettito 2023 (anno d'imposta 2022), sia pure parziale, confermano l'incremento di base imponibile riscontrato, si conferma la stima del gettito standard determinata sull'anno d'imposta 2021.

Qualora invece l'andamento del gettito 2023 (anno d'imposta 2022) è in diminuzione per oltre il -5% rispetto a quello dell'anno precedente, si presume prudenzialmente che il "picco positivo" dell'anno 2021 non sia strutturale e prudenzialmente si considera per la stima del gettito standard la base imponibile dell'anno 2019. Nei casi residuali in cui non si hanno dati di gettito (perché il comune non ha istituito il tributo) si effettua una media del triennio 2019-2021.

All'esito di tale procedura per 109 Comuni è stata confermata la stima sulla base imponibile 2021 mentre per i restanti 48 enti è stata applicata la procedura di correzione (per 30 Comuni si considera la base imponibile 2019 e per i restanti 18 Comuni si utilizza il criterio della media).

Di contro, una ulteriore procedura di controllo ha riguardato i Comuni con "picchi negativi" ovvero i 21 enti che presentano una riduzione superiore al 15% tra ACI std 2021 e ACI std 2019; anche per tali Comuni è stato quindi effettuato un confronto con i dati dei versamenti.

In particolare, se l'andamento del gettito 2023 (anno d'imposta 2022) è inferiore rispetto a quello dell'anno precedente, si ritiene confermato il trend decrescente e si conferma la stima effettuata sulla base imponibile 2021.

Qualora invece l'andamento del gettito 2023 (anno d'imposta 2022) risulti superiore a quello dell'anno precedente, si ritiene che la riduzione riscontrata non sia strutturale e si applica la base imponibile dell'anno 2019.

Nei casi residuali in cui non si hanno dati di gettito (perché il comune non ha istituito il tributo) si effettua una media del triennio 2019-2021.

All'esito di tale procedura per 19 Comuni è stata applicata la procedura di correzione (per 11 Comuni si considera la base imponibile 2019 e per 8 Comuni si utilizza il criterio della media) mentre per i restanti 2 enti è stata confermata la stima sulla base imponibile 2021.

⁸ Le entrate residuali considerate per la stima di un gettito standard sono: Imposta di soggiorno; Tassa occupazione spazi e aree pubbliche; Imposta comunale sulla pubblicità e diritti sulle pubbliche affissioni; Vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni; Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti. Queste voci di entrata sono depurate delle seguenti entrate accertate: Proventi da energia, acqua, gas e riscaldamento; Tariffa smaltimento rifiuti solidi urbani; Proventi da attività di monitoraggio e controllo ambientale; Proventi per lo smaltimento dei rifiuti tossico-nocivi e di altri materiali; Proventi per traffico e trasporto passeggeri e utenti.

una metodologia di tipo econometrico (*RFCA*). Il metodo *RFCA* consente di determinare, attraverso i coefficienti di regressione, i pesi di quei fattori che influenzano tali entrate. La CFR è stata stimata applicando la metodologia definita per il riparto del Fondo di solidarietà comunale 2023 per la quale si rinvia alla nota metodologica approvata dalla Commissione tecnica dei fabbisogni standard nella seduta del 27 febbraio 2023.

In particolare, la CFR di ciascun ente è calcolata sulla base del seguente modello⁹ che assume che tutti i Comuni esercitino uno sforzo fiscale pari alla mediana nazionale:

CFR in euro per abitante = 61,21 + 0,268% x (scostamento dalla mediana nazionale del reddito mediano disponibile) + 0,824% x (scostamento dalla media nazionale del reddito disponibile medio della fascia di popolazione/area geografica di riferimento) + 0,890% x (scostamento dalla mediana nazionale del valore medio complessivo degli immobili OMI al mq in stato normale) + 9,69 x (pendolari entranti per abitante) + 73,07 x (presenze turistiche, media giornaliera per abitante)

L'attuale stima della CFR prevede esclusivamente l'aggiornamento delle variabili utilizzate in fase di applicazione lasciando inalterata la metodologia sopra indicata.

Come per le altre componenti della Capacità fiscale, l'aggiornamento delle variabili non considera l'anno 2020 che risulta fortemente influenzato dagli effetti conseguenti alla crisi pandemica. Pertanto, le variabili di riferimento sono state aggiornate, ove possibile, all'anno 2021 dopo averne valutato la robustezza ai fini della stima.

Le variabili in applicazione aggiornate all'anno 2021 sono le seguenti:

- popolazione residente al 31 dicembre;
- reddito mediano disponibile, in termini di scostamento dalla mediana nazionale¹⁰;
- reddito disponibile pro capite medio della fascia di popolazione/area geografica di riferimento, in termini di scostamento dalla mediana nazionale;
- valore medio complessivo degli immobili OMI al mq in stato normale, in termini di scostamento dalla mediana nazionale.

È stato invece valutato di confermare il valore delle presenze turistiche relativo all'anno 2019 al fine di neutralizzare possibili effetti distorsivi dovuti ad un calo non omogeneo dei flussi turistici registrato in modo particolare nella prima parte dell'anno per effetto della pandemia;

⁹ Il modello econometrico è stimato utilizzando un panel di dati relativo agli anni dal 2016 al 2019.

¹⁰ Le mediane nazionali delle rispettive variabili espresse in termini di scostamento (reddito disponibile mediano, reddito disponibile pro capite medio di fascia geo-demo e valore OMI) non sono aggiornate nella procedura a metodologia invariata e restano costanti all'anno di riferimento del modello econometrico; di conseguenza, le mediane nazionali qui applicate si riferiscono all'annualità 2019.

tale riduzione, tuttavia, non è ritenuta strutturale e pertanto si ritiene opportuno non considerarla nell'applicazione del modello¹¹.

Aggiornate le variabili in applicazione, la stima della capacità fiscale risulta di **3.666.959.224 euro** con un incremento del 5,8% rispetto alla stima dello scorso anno.

Tra le voci di bilancio incluse nel perimetro delle entrate minori ma escluse dalla standardizzazione con il metodo RFCA rientrano i "Proventi da mense". Tali entrate, relative al servizio della mensa scolastica, rappresentano la compartecipazione al costo del servizio a domanda individuale da parte dell'utenza, ossia una tariffa che dovrebbe essere esclusa dalla stima della capacità fiscale. Tuttavia, la circostanza che i servizi individuali, finanziati anche da una tariffa, sono considerati nei fabbisogni standard richiede di assicurare un adeguato bilanciamento di tale fabbisogno dal lato della capacità fiscale al fine di evitare effetti distorsivi sul riparto del Fondo di solidarietà comunale.

Il servizio della mensa scolastica non è assicurato in modo omogeneo da parte di tutti i Comuni e il relativo gettito standard è determinato con una procedura autonoma rispetto alle altre entrate residuali, riportata nel box seguente:

Procedura di standardizzazione dei "Proventi da mensa"

In coerenza con quanto indicato nell'Appendice B della Nota metodologica approvata il 27 febbraio 2023, sulla base del metodo dei Fabbisogni standard per la funzione comunale Istruzione pubblica si calcola per ogni Comune il Fabbisogno standard mensa (FaS) pari al prodotto tra la variabile "Pasti forniti nella scuola infanzia, primaria e secondaria - Proclient", il coefficiente stimato in sede di definizione dei Fabbisogni standard Istruzione pubblica e la "Popolazione in età 3-14 anni".

Sulla base dell'incidenza dei "Proventi da mense" sulla spesa standard per il servizio, si determina la percentuale della compartecipazione standard da parte dell'utenza. Tale valore è stato scelto pari alla mediana del rapporto percentuale tra "Proventi da mense" e FaS mensa ed è variato per ogni ente in base allo scostamento del suo reddito disponibile mediano rispetto alla media del gruppo omogeneo di appartenenza. Applicando la compartecipazione mediana riparametrata per il reddito, si ottiene il fabbisogno standard da mensa netto, il cui coefficiente di riparto è applicato al macro-budget di riferimento per determinare il gettito standard dei "Proventi da mense". In particolare, il macro-budget del gettito standard dei "Proventi da mense" viene determinato proporzionando il suo peso sul totale della capacità fiscale al netto della componente rifiuti al peso che il FaS mensa ha nel totale dei fabbisogni standard, al netto della funzione rifiuti.

Si è proceduto ad aggiornare all'anno 2021 i dati di stima del fabbisogno mensa, sopra indicati; al contrario, considerata la riduzione del gettito 2021 dei "Proventi da mensa", anche in conseguenza degli effetti della pandemia sulla frequenza scolastica, per il calcolo della compartecipazione mediana non si aggiorna il relativo valore che resta costante all'anno 2019.





¹¹ In coerenza con la metodologia approvata nella seduta del 27 febbraio 2023, la variabile "Pendolari in entrata" è invece una variabile *time-invariant* il cui valore è fisso all'anno 2011.

Il valore mediano della compartecipazione così calcolato è pari a 61,03% (nella precedente stima risultava pari al 59,50%) variato poi per ciascun ente in base allo scostamento del suo reddito disponibile mediano rispetto alla media del gruppo omogeneo di appartenenza. In tal modo viene quindi aggiornato il coefficiente di riparto del fabbisogno mensa.

Il macro-budget del gettito standard dei "Proventi da mense", calcolato sulla base del procedimento sopra descritto, è determinato in **310.162.562 euro** con un incremento di circa l'1,5% rispetto alla stima dello scorso anno. Il valore complessivo è ripartito tra i singoli enti sulla base dei coefficienti di riparto calcolati nel seguente modo:

$$coeff\ riparto_i = \frac{FAS\ mensa_i * C_i}{\sum_1^N (FAS\ mensa_i * C_i)}$$

dove:

- 1. *i* è l'indice dei Comuni con il servizio mensa scolastica;
- 2. N è il numero complessivo dei Comuni con il servizio mensa scolastica;
- 3. C_i è la compartecipazione standard del Comune i-esimo pari alla compartecipazione standard variata per lo scostamento del reddito disponibile mediano del Comune rispetto alla media del gruppo omogeneo di appartenenza.

Considerando congiuntamente i "Proventi da mensa" e le altre entrate residuali, la CFR è di **3.977.121.786 euro.**

In coerenza con la Nota metodologica del 27 febbraio 2023, viene seguita la prudenziale regola di transizione che implica una applicazione graduale della nuova stima della CFR; in particolare, nella presente stima la CFR di ciascun ente è determinata come media ponderata tra il valore risultante dalla nuova specificazione del modello al 67% e il valore della CFR stimata nell'anno 2021 (per il fondo di solidarietà comunale 2022) al 33%. Con l'aggiornamento del prossimo anno invece l'intera capacità fiscale residuale sarà determinata con la nuova specificazione del modello.

Per effetto dell'applicazione del regime transitorio la stima della CFR ("Proventi da mensa" e altre entrate residuali) è rideterminata in **4.017.626.160 euro** pari ad un incremento di 27,3 milioni di euro (+0,7%) rispetto al valore dello scorso anno, utilizzato per il riparto del fondo di solidarietà comunale 2023.

7. Capacità fiscale relativa al servizio di raccolta e smaltimento rifiuti

In merito alla stima della componente rifiuti, tenuto conto di quanto previsto dall'articolo 1, comma 449 – lett. c), della legge n. 232/2016, nella seduta del 13 ottobre 2020, ai fini del

riparto del Fondo di solidarietà comunale la Commissione Tecnica per i fabbisogni standard ha approvato l'esclusione della componente rifiuti sia dai fabbisogni standard che dalla capacità fiscale. In tal senso, per il riparto del già menzionato fondo saranno utilizzati i coefficienti di riparto al netto della quota rifiuti.

In linea con le precedenti stime si procede comunque ad una valutazione del valore standard della componente rifiuti applicando la medesima metodologia utilizzata negli anni passati.

La capacità fiscale della componente rifiuti è stimata in misura tale da avere sulla capacità fiscale complessiva il medesimo peso che il fabbisogno del servizio smaltimento rifiuti ha sul totale dei fabbisogni (25,97%). La capacità fiscale relativa al servizio smaltimento rifiuti risulta quindi quantificata in complessivi **6.706.797.708 euro** e viene ripartita per ciascun ente sulla base dei coefficienti di riparto dei fabbisogni standard del servizio rifiuti.

Appendice

Tabella 1 – Componenti della capacità fiscale per Regione, valori assoluti, solo Comuni RSO.

REGIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
ABRUZZO	288.216.809	6.369.190	60.863.710	58.883.346	414.333.055	167.785.823	582.118.878
BASILICATA	74.113.343	3.094.194	22.374.382	19.244.730	118.826.650	50.414.842	169.241.491
CALABRIA	259.048.314	11.351.678	63.020.228	51.124.666	384.544.887	229.993.029	614.537.916
CAMPANIA	879.112.764	38.125.097	197.872.780	197.554.723	1.312.665.364	775.953.192	2.088.618.556
EMILIA ROMAGNA	1.225.843.154	19.713.998	296.126.597	445.508.628	1.987.192.377	677.150.983	2.664.343.361
LAZIO	1.573.094.378	62.643.454	330.521.873	550.556.262	2.516.815.967	922.551.357	3.439.367.324
LIGURIA	664.741.631	10.288.261	94.549.945	148.071.222	917.651.059	217.824.705	1.135.475.764
LOMBARDIA	2.409.690.185	54.159.626	688.709.293	1.053.634.128	4.206.193.232	1.071.156.558	5.277.349.790
MARCHE	307.824.154	5.329.134	83.100.870	105.899.149	502.153.307	197.492.665	699.645.972
MOLISE	58.725.900	1.856.579	12.384.658	9.988.982	82.956.120	31.556.054	114.512.173
PIEMONTE	1.095.302.695	25.474.534	267.447.292	398.750.931	1.786.975.453	545.699.491	2.332.674.943
PUGLIA	747.373.940	24.372.043	153.861.606	138.653.183	1.064.260.773	532.978.213	1.597.238.986
TOSCANA	1.038.711.472	27.750.854	219.012.963	311.137.198	1.596.612.485	576.068.116	2.172.680.602
UMBRIA	177.510.230	5.728.154	46.878.502	64.191.621	294.308.507	123.571.693	417.880.200
VENETO	1.136.682.827	29.842.582	302.625.881	464.427.391	1.933.578.681	586.600.989	2.520.179.670
TOTALE RSO	11.935.991.797	326.099.379	2.839.350.581	4.017.626.160	19.119.067.918	6.706.797.708	25.825.865.626

Tabella 2 – Componenti della capacità fiscale per Regione, valori pro capite, solo Comuni RSO.

REGIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
ABRUZZO	227	5	48	46	326	132	458
BASILICATA	138	6	42	36	221	94	315
CALABRIA	141	6	34	28	209	125	334
CAMPANIA	157	7	35	35	235	139	373
EMILIA ROMAGNA	277	4	67	101	449	153	602
LAZIO	276	11	58	96	441	162	603
LIGURIA	442	7	63	99	611	145	756
LOMBARDIA	242	5	69	106	423	108	530
MARCHE	208	4	56	72	339	133	472
MOLISE	203	6	43	34	286	109	395
PIEMONTE	258	6	63	94	421	129	550
PUGLIA	192	6	39	36	273	137	409
TOSCANA	284	8	60	85	437	158	595
UMBRIA	208	7	55	75	345	145	489
VENETO	235	6	63	96	400	121	521
TOTALE RSO	238	7	57	80	382	134	516

Tabella 3 – Componenti della capacità fiscale per fasce di popolazione, valori assoluti, solo Comuni RSO.

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	94.136.727	941.414	10.899.651	12.240.487	118.218.280	29.680.038	147.898.318
da 500 a 1.000	213.070.694	3.006.330	32.785.834	37.458.814	286.321.672	79.314.730	365.636.401
da 1.000 a 2.000	454.674.509	7.700.227	88.757.578	105.056.785	656.189.098	203.737.093	859.926.191
da 2.000 a 3.000	391.685.016	6.936.485	88.496.771	109.242.029	596.360.301	190.170.754	786.531.055
da 3.000 a 5.000	752.641.074	14.177.304	183.289.945	237.964.546	1.188.072.870	381.712.070	1.569.784.940
da 5.000 a 10.000	1.452.567.453	28.838.417	381.672.386	513.751.995	2.376.830.252	788.299.477	3.165.129.729
da 10.000 a 20.000	1.681.167.008	37.149.273	446.961.164	605.815.084	2.771.092.529	1.005.355.288	3.776.447.818
da 20.000 a 60.000	2.383.842.644	65.855.421	612.060.047	825.636.350	3.887.394.463	1.514.291.594	5.401.686.058
da 60.000 a 100.000	788.984.533	26.284.329	197.243.479	269.922.162	1.282.434.503	505.614.512	1.788.049.015
da 100.000 a 250.000	904.261.258	28.576.884	231.618.173	354.148.844	1.518.605.160	560.241.629	2.078.846.789
oltre 250.000	2.818.960.882	106.633.294	565.565.552	946.389.063	4.437.548.791	1.448.380.522	5.885.929.313
TOTALE RSO	11.935.991.797	326.099.379	2.839.350.581	4.017.626.160	19.119.067.918	6.706.797.708	25.825.865.626

Tabella 4 – Componenti della capacità fiscale per fasce di popolazione, valori pro capite, solo Comuni RSO.

Fascia di Popolazione	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	426	4	49	55	535	134	670
da 500 a 1.000	314	4	48	55	422	117	538
da 1.000 a 2.000	251	4	49	58	363	113	475
da 2.000 a 3.000	225	4	51	63	342	109	452
da 3.000 a 5.000	215	4	52	68	340	109	449
da 5.000 a 10.000	206	4	54	73	337	112	449
da 10.000 a 20.000	202	4	54	73	332	121	453
da 20.000 a 60.000	208	6	53	72	339	132	471
da 60.000 a 100.000	219	7	55	75	356	140	496
da 100.000 a 250.000	246	8	63	96	413	152	565
oltre 250.000	353	13	71	118	556	181	737
TOTALE RSO	238	7	57	80	382	134	516

Tabella 5.1 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Abruzzo

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	390	4	43	30	467	120	587
da 500 a 1.000	339	5	42	31	417	109	526
da 1.000 a 2.000	278	5	44	32	358	111	469
da 2.000 a 3.000	209	4	43	36	293	111	404
da 3.000 a 5.000	164	4	44	37	249	102	351
da 5.000 a 10.000	175	4	43	37	259	114	373
da 10.000 a 20.000	256	5	43	42	347	155	501
da 20.000 a 60.000	208	5	51	51	316	140	456
da 60.000 a 100.000	224	0	61	64	350	134	484
da 100.000 a 250.000	281	10	57	75	422	166	589
TOTALE REGIONE	227	5	48	46	326	132	458

Tabella 5.2 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Basilicata

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	171	8	38	24	240	88	328
da 500 a 1.000	135	4	35	23	198	82	280
da 1.000 a 2.000	124	5	37	24	190	83	272
da 2.000 a 3.000	128	5	38	26	198	79	277
da 3.000 a 5.000	130	5	37	25	198	87	285
da 5.000 a 10.000	129	5	37	28	200	94	294
da 10.000 a 20.000	140	6	39	34	219	102	321
da 20.000 a 60.000	153	7	52	58	270	99	369
da 60.000 a 100.000	161	8	56	63	289	105	395
TOTALE REGIONE	138	6	42	36	221	94	315

Tabella 5.3 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Calabria

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	173	7	30	20	230	94	324
da 500 a 1.000	100	5	30	16	151	96	247
da 1.000 a 2.000	156	6	30	17	209	111	320
da 2.000 a 3.000	116	5	30	18	170	104	274
da 3.000 a 5.000	130	5	31	20	185	115	300
da 5.000 a 10.000	153	6	32	21	211	129	341
da 10.000 a 20.000	136	6	31	21	194	125	319
da 20.000 a 60.000	138	7	40	37	221	142	363
da 60.000 a 100.000	132	6	40	41	219	143	361
da 100.000 a 250.000	168	9	44	54	275	122	398
TOTALE REGIONE	141	6	34	28	209	125	334

Tabella 5.4 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Campania

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	172	7	33	21	232	93	325
da 500 a 1.000	166	6	35	23	230	106	336
da 1.000 a 2.000	136	5	33	21	196	105	300
da 2.000 a 3.000	150	5	35	25	215	110	325
da 3.000 a 5.000	153	6	35	25	218	110	329
da 5.000 a 10.000	165	6	35	29	235	130	365
da 10.000 a 20.000	145	5	33	29	211	129	340
da 20.000 a 60.000	139	6	34	32	210	131	341
da 60.000 a 100.000	154	7	37	43	241	137	378
da 100.000 a 250.000	183	8	42	57	290	152	442
oltre 250.000	203	11	41	51	306	189	495
TOTALE REGIONE	157	7	35	35	235	139	373

Tabella 5.5 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Emilia-Romagna

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	810	8	52	62	931	227	1.159
da 500 a 1.000	498	6	56	67	627	158	786
da 1.000 a 2.000	411	5	58	74	548	162	709
da 2.000 a 3.000	396	4	59	76	536	152	687
da 3.000 a 5.000	289	4	60	80	433	145	578
da 5.000 a 10.000	234	2	62	88	386	132	518
da 10.000 a 20.000	243	3	65	95	405	135	541
da 20.000 a 60.000	311	3	66	100	481	167	648
da 60.000 a 100.000	233	4	66	100	402	143	545
da 100.000 a 250.000	267	6	69	110	452	167	619
oltre 250.000	378	11	79	129	597	173	770
TOTALE REGIONE	277	4	67	101	449	153	602

Tabella 5.6 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Lazio

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	310	6	44	44	404	123	527
da 500 a 1.000	224	5	43	47	319	104	422
da 1.000 a 2.000	187	5	44	51	286	97	383
da 2.000 a 3.000	175	4	43	50	272	93	365
da 3.000 a 5.000	164	5	43	56	269	105	374
da 5.000 a 10.000	172	6	46	63	287	103	391
da 10.000 a 20.000	190	6	46	64	306	124	430
da 20.000 a 60.000	191	7	48	68	313	128	441
da 60.000 a 100.000	212	9	48	76	345	118	463
da 100.000 a 250.000	173	7	53	84	317	139	456
oltre 250.000	369	16	70	129	583	207	790
TOTALE REGIONE	276	11	58	96	441	162	603

Tabella 5.7 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Liguria

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	621	4	46	59	731	144	875
da 500 a 1.000	530	5	50	68	653	118	771
da 1.000 a 2.000	530	6	53	80	669	135	804
da 2.000 a 3.000	519	4	56	86	665	118	784
da 3.000 a 5.000	643	7	64	96	811	146	956
da 5.000 a 10.000	507	6	61	96	670	138	808
da 10.000 a 20.000	726	6	60	102	894	170	1.065
da 20.000 a 60.000	454	7	57	94	612	141	753
da 60.000 a 100.000	228	10	62	97	397	127	524
oltre 250.000	328	7	70	108	513	152	665
TOTALE REGIONE	442	7	63	99	611	145	756

Tabella 5.8 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Lombardia

FASCIA DI	POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500)	558	4	52	65	679	142	822
da 500 a 1	.000	370	4	54	73	501	119	619
da 1.000 a	2.000	280	3	57	81	422	108	530
da 2.000 a	3.000	214	3	61	86	363	94	458
da 3.000 a	5.000	202	3	61	89	355	89	445
da 5.000 a	10.000	183	3	63	94	343	89	432
da 10.000	a 20.000	170	4	65	97	335	94	429
da 20.000	a 60.000	194	5	69	105	373	106	479
da 60.000	a 100.000	248	8	68	103	427	126	553
da 100.000	0 a 250.000	303	8	78	123	512	128	640
oltre 250.0	000	468	14	97	162	741	154	895
TOTALE R	EGIONE	242	5	69	106	423	108	530

Tabella 5.9 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Marche

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	387	0	48	49	484	139	623
da 500 a 1.000	219	2	48	52	321	131	451
da 1.000 a 2.000	191	2	50	56	299	115	413
da 2.000 a 3.000	167	2	51	58	278	110	388
da 3.000 a 5.000	212	3	53	65	333	122	454
da 5.000 a 10.000	177	3	53	69	302	115	417
da 10.000 a 20.000	200	3	53	71	327	134	461
da 20.000 a 60.000	224	4	58	75	361	144	505
da 60.000 a 100.000	224	7	65	85	381	150	531
TOTALE REGIONE	208	4	56	72	339	133	472

Tabella 5.10 - La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione - Molise

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	249	6	36	21	312	110	422
da 500 a 1.000	242	5	36	18	302	103	405
da 1.000 a 2.000	151	5	37	21	213	90	303
da 2.000 a 3.000	164	5	39	27	235	103	338
da 3.000 a 5.000	151	4	39	25	219	87	306
da 5.000 a 10.000	270	3	38	25	336	115	451
da 10.000 a 20.000	178	8	45	39	270	89	359
da 20.000 a 60.000	224	10	52	55	340	130	471
TOTALE REGIONE	203	6	43	34	286	109	395

Tabella 5.11 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Piemonte

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	425	3	55	67	551	140	691
da 500 a 1.000	354	4	57	75	490	123	612
da 1.000 a 2.000	291	4	60	81	435	112	547
da 2.000 a 3.000	229	3	61	84	376	110	487
da 3.000 a 5.000	248	4	61	88	400	107	507
da 5.000 a 10.000	212	4	60	89	365	106	471
da 10.000 a 20.000	219	5	63	94	380	111	491
da 20.000 a 60.000	225	6	64	99	394	132	526
da 60.000 a 100.000	213	6	61	92	372	139	511
da 100.000 a 250.000	216	8	68	114	407	110	516
oltre 250.000	317	11	69	108	505	171	675
TOTALE REGIONE	258	6	63	94	421	129	550

Tabella 5.12 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Puglia

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	389	17	40	43	490	286	776
da 500 a 1.000	287	10	31	16	344	121	465
da 1.000 a 2.000	165	5	36	21	228	127	355
da 2.000 a 3.000	176	5	39	27	247	122	369
da 3.000 a 5.000	178	4	34	22	238	143	381
da 5.000 a 10.000	172	4	36	24	236	136	371
da 10.000 a 20.000	181	5	37	29	252	136	387
da 20.000 a 60.000	186	5	38	30	259	132	391
da 60.000 a 100.000	209	8	40	39	296	137	434
da 100.000 a 250.000	169	8	45	58	280	132	413
oltre 250.000	282	14	54	71	421	161	582
TOTALE REGIONE	192	6	39	36	273	137	409

Tabella 5.13 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Toscana

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	799	11	50	76	937	208	1.144
da 500 a 1.000	382	8	50	56	496	145	641
da 1.000 a 2.000	422	8	54	66	550	163	713
da 2.000 a 3.000	344	7	54	67	471	150	621
da 3.000 a 5.000	376	8	53	71	507	169	677
da 5.000 a 10.000	296	6	57	78	438	147	585
da 10.000 a 20.000	246	6	57	78	388	136	524
da 20.000 a 60.000	260	6	60	83	409	153	562
da 60.000 a 100.000	284	8	62	87	441	178	619
da 100.000 a 250.000	217	6	60	92	376	155	531
oltre 250.000	398	16	72	116	602	192	794
TOTALE REGIONE	284	8	60	85	437	158	595

Tabella 5.14 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Umbria

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	352	3	52	53	461	152	613
da 500 a 1.000	393	1	46	50	489	153	642
da 1.000 a 2.000	222	6	48	55	332	124	456
da 2.000 a 3.000	248	4	50	59	360	142	502
da 3.000 a 5.000	195	4	50	62	311	130	441
da 5.000 a 10.000	196	6	51	68	320	140	461
da 10.000 a 20.000	205	7	53	70	334	131	465
da 20.000 a 60.000	201	6	55	72	334	152	486
da 100.000 a 250.000	211	8	60	91	371	154	524
TOTALE REGIONE	208	7	55	75	345	145	489

Tabella 5.15 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Veneto

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR (CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	532	5	59	78	674	155	829
da 500 a 1.000	462	4	57	76	598	142	740
da 1.000 a 2.000	295	4	57	79	436	122	558
da 2.000 a 3.000	261	4	56	78	399	116	515
da 3.000 a 5.000	217	4	57	80	358	108	466
da 5.000 a 10.000	211	4	60	88	363	96	459
da 10.000 a 20.000	197	4	60	93	354	110	464
da 20.000 a 60.000	221	6	65	99	391	127	518
da 60.000 a 100.000	259	10	77	116	463	124	586
da 100.000 a 250.000	349	14	74	116	553	178	731
oltre 250.000	309	14	68	120	510	162	672
TOTALE REGIONE	235	6	63	96	400	121	521

24A02754



Margherita Cardona Albini, redattore Delia Chiara, vice redattore (WI-GU-2024-SON-022) Roma, 2024 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. Vendita Gazzetta Ufficiale Via Salaria, 691 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.







DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1º GENNAIO 2024

CANONE	DI ABBONAMENTO			
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
_	(di cui spese di spedizione € 257,04)*	- annuale	€	438,00
	(di cui spese di spedizione € 128,52) *	- semestrale	€	239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della 1ª Serie Speciale destinata agli atti dei giudizi			
	davanti alla Corte Costituzionale:			
	(di cui spese di spedizione € 19,29)*	- annuale	€	68,00
	(di cui spese di spedizione € 9,64)*	- semestrale	€	43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della 2ª Serie Speciale destinata agli atti della UE:			
	(di cui spese di spedizione € 41,27)*	- annuale	€	168,00
	(di cui spese di spedizione € 20,63)*	- semestrale	€	91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della 3ª Serie Speciale destinata alle leggi e regolamenti regiona	<u>ւli</u> :		
	(di cui spese di spedizione € 15,31)*	- annuale	€	65,00
	(di cui spese di spedizione € 7,65)*	- semestrale	€	40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della 4ª serie speciale destinata ai concorsi indetti			
	dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
	(di cui spese di spedizione € 50,02)*	- annuale	€	167,00
	(di cui spese di spedizione € 25,01)*	- semestrale	€	90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari,			
	ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
	(di cui spese di spedizione € 383,93*)	- annuale	€	,
		- annuale - semestrale		819,00 431,00
N.B .: L'	(di cui spese di spedizione ϵ 383,93*) (di cui spese di spedizione ϵ 191,46)*			,
N.B .: L'a	(di cui spese di spedizione € 383,93*)			,
	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili			,
	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili **DI VENDITA A FASCICOLI* (oltre le spese di spedizione)			,
	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili **DI VENDITA A FASCICOLI** (oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale		€	431,00
	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili **DI VENDITA A FASCICOLI* (oltre le spese di spedizione)		€	1,00 1,00
	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili **DI VENDITA A FASCICOLI** (oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione		€	431,00
PREZZI	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili *DI VENDITA A FASCICOLI (oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico		€€€	1,00 1,00 1,50
PREZZI I.V.A. 4%	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili DI VENDITA A FASCICOLI (oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione		€€€	1,00 1,00 1,50
PREZZI I.V.A. 4%	(di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)* abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili EDI VENDITA A FASCICOLI (oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione to a carico dell'Editore		€€€	1,00 1,00 1,50

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83+IVA)

Sulle pubblicazioni della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%. Si ricorda che in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica editoria@ipzs.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€	190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni – SCONTO 5%	€	180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€	18,00
I.V.A. 4% a carico dell'Editore		

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso.

Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. – La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale. <u>RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO</u>

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C





€ 10,00

